Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma

GAZZETTA



Anno 164° - Numero 16

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 20 gennaio 2023

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 691 - 00138 roma - centralino 06-85081 - l'ibreria dello stato PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

- La Gazzetta Ufficiale, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:
 - 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
 - 2ª Serie speciale: Unione europea (pubblicata il lunedì e il giovedì) 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)

 - 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
 - 5ª Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La Gazzetta Ufficiale, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il marted i, il giovedì e il sabato

AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI

Al fine di ottimizzare la procedura di pubblicazione degli atti in Gazzetta Ufficiale, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: gazzettaufficiale@giustiziacert.it, curando che, nella nota cartacea di trasmissione, siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

Nel caso non si disponga ancora di PEC, e fino all'adozione della stessa, sarà possibile trasmettere gli atti a: gazzettaufficiale@giustizia.it

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DECRETO 15 dicembre 2022.

Modifica al decreto del 27 gennaio 2022, recante modalità attuative e invito a presentare proposte per la campagna assicurativa 2020 - Polizze a copertura dei rischi sulle strutture aziendali, dei costi di smaltimento delle carcasse animali, delle polizze sperimentali indicizzate e delle polizze sperimentali sui ricavi. (23A00230) Pag.

Pag.

Ministero della salute

DECRETO 9 novembre 2022.

Corso di formazione del personale da immettere nel Comando Carabinieri per la tutela della

DECRETO 9 gennaio 2023.

Entrata in vigore dei testi, nelle lingue inglese e francese, pubblicati nella 11ª edizione della Farmacopea europea. (23A00186)

Pag. 3

Ministero delle imprese e del made in Italy

DECRETO 21 novembre 2022.

Finanziamento dell'Asse II del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» per la realizzazione sul territorio nazionale di progetti di ricerca e sviluppo, di cui al decreto 26 marzo 2019 - Casa delle tecnologie

Pag. 90

Pag. 92

DECRETO 22 novembre 2022.

Partenariati Horizon Europe per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Water4All. (23A00189) . .



DECRETO 23 novembre 2022.		Modifica dell'autorizzazione all'immissione in	
Partenariati <i>Horizon Europe</i> per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa	D 404	commercio del medicinale per uso umano, a base di ibuprofene, «Momentact». (23A00236)	Pag. 114
e resilienza (PNRR) - CEPT. (23A00188)	Pag. 101	Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di inibitore dell'alfa1-proteinasi umano, «Prolastin» e «Plitalfa». (23A00237)	Pag. 115
Agenzia italiana del farmaco		Modifica dell'autorizzazione all'immissione in	
Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di fulvestrant,	Dag 110	commercio del medicinale per uso umano, a base di rupatadina «Rupafin». (23A00246)	Pag. 115
«Fulvestrant ELC» (23A00222)	Pag. 110	Ministero dell'ambiente	
Autorizzazione all'immissione in commercio del		e della sicurezza energetica	
medicinale per uso umano, a base di diclofenac sodico, «Itami Unidie». (23A00223)	Pag. 111	Riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata per l'esercizio della centrale	
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di labetalolo cloridrato, «Trandate». (23A00224)	Pag. 112	termoelettrica di ENGIE Produzione S.p.a., sita nel Comune di Leinì. (23A00221)	Pag. 116
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in		Ministero dell'interno	
commercio dei medicinali per uso umano, a base di metoclopramide cloridrato, «Maalox nausea» e «Plasil». (23A00225)	Pag. 113	Riparto parziale dell'incremento di 9,2 milioni di euro, per l'anno 2022, del Fondo di cui all'ar-	
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Pensa». (23A00226)	Pag. 113	ticolo 177, comma 2, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77. (23A00277)	Pag. 116
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in			
commercio del medicinale per uso umano, a base di destrometorfano bromidrato, «Bisolvon». (23A00227).	Pag. 113	SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 4	
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di mizolastina, «Zolistam». (23A00228)	Pag. 114	DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIC	LIO DEI
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in		MINISTRI 21 dicembre 2022.	
commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Aurobindo Italia». (23A00229)	Pag. 114	Approvazione del bilancio di previsione della I del Consiglio dei ministri per l'anno 2023 e per 2023-2025. (23A00187)	



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

DECRETO 15 dicembre 2022.

Modifica al decreto del 27 gennaio 2022, recante modalità attuative e invito a presentare proposte per la campagna assicurativa 2020 - Polizze a copertura dei rischi sulle strutture aziendali, dei costi di smaltimento delle carcasse animali, delle polizze sperimentali indicizzate e delle polizze sperimentali sui ricavi.

IL DIRETTORE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE

Visto il regolamento (UE) n. 702/2014 della Commissione del 25 giugno 2014, che dichiara compatibili con il mercato interno, in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea, alcune categorie di aiuti nei settori agricolo e forestale e nelle zone rurali;

Visti gli orientamenti dell'Unione europea per gli aiuti di Stato nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali 2014-2020, pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 1° luglio 2014, n. 204/2001, ed in particolare il punto 1.2 concernente la gestione dei rischi e delle crisi;

Visto il regolamento (UE) 2008/2020 della Commissione dell'8 dicembre 2020 recante «Modifica dei regolamenti (UE) n. 702/2014, (UE), n. 717/2014 e (UE) n. 1388/2014 per quanto riguarda il loro periodo di applicazione e altri adeguamenti pertinenti»;

Vista la legge 7 marzo 2003, n. 38, recante «Disposizioni in materia di agricoltura»;

Visto il decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 102, così come modificato da ultimo dal decreto legislativo 26 marzo 2018, n. 32, concernente la normativa del Fondo di solidarietà nazionale che prevede «Interventi finanziari a sostegno delle imprese agricole a norma dell'art. 1, comma 2, lettera *i*), della citata legge 7 marzo 2003, n. 38»;

Visto in particolare l'art. 2, comma 4, del suddetto decreto legislativo 29 marzo 2004, che stabilisce che i termini, le modalità e le procedure di erogazione del contributo sui premi assicurativi siano stabiliti con decreto del Ministro;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste 29 dicembre 2014, n. 30151, con il quale a partire dal 1° gennaio 2015 si applicano le disposizioni di cui al citato decreto legislativo 29 marzo 2004, entro i limiti delle intensità di aiuto, delle tipologie di interventi e delle condizioni stabilite dagli orientamenti dell'Unione europea per gli aiuti di Stato al settore agricolo e forestale nelle zone rurali 2014-2020 e dal regolamento (UE) n. 702/2014 della Commissione del 25 giugno 2014;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste 12 gennaio 2015, n. 162, relativo alla semplificazione della gestione della PAC 2014-2020, ed in particolare il Capo III riguardante la gestione del rischio in agricoltura;

Considerato inoltre l'art. 15, comma 4, del citato decreto 12 gennaio 2015, che stabilisce che la domanda di aiuto per il percepimento del contributo nazionale di cui all'art. 13, comma 3, lettera *c*), del medesimo decreto deve essere presentata al Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, il quale può delegare l'Organismo pagatore alla ricezione della stessa;

Visto il decreto direttoriale del 24 luglio 2015, n. 15757, con il quale sono state impartite le opportune disposizioni applicative del citato decreto 29 dicembre 2014 coerentemente con il regolamento (UE) n. 702/2014 - regime di aiuti in esenzione SA.49425(2017/XA);

Visto il decreto direttoriale del 27 novembre 2017, n. 30356, con il quale sono state delegate all'organismo pagatore Agea alcune funzioni del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste riguardanti la gestione delle misure di aiuto sulla spesa assicurativa finanziate con risorse di bilancio nazionali, tra le quali la ricezione della domanda di aiuto;

Visto il decreto direttoriale del 3 giugno 2020, n. 17750, di revisione della delega di cui al decreto 27 novembre 2017, con il quale l'organismo pagatore Agea è delegato, tra l'altro, all'approvazione dell'elenco dei beneficiari ammessi e all'autorizzazione al pagamento;

Visto il decreto direttoriale del 27 gennaio 2022, n. 38813, recante le modalità attuative e invito a presentare proposte per la campagna assicurativa 2020 - polizze a copertura dei rischi sulle strutture aziendali, dei costi di smaltimento delle carcasse animali, delle polizze sperimentali indicizzate e delle polizze sperimentali sui ricavi;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante «Norme in materia di procedimento amministrativo e del diritto di accesso ai documenti amministrativi»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche»;

Visto il decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito con modificazioni dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, recante «Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'art. 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244»;

Visto il decreto legislativo 27 ottobre 2009, n. 150, recante «Attuazione della legge 4 marzo 2009, n. 15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni»;

Visti gli articoli 83, comma 3-bis, e 91, comma 1-bis, del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, recante «Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136»;

Visto il decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, che modifica il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, «Codice in materia di protezione dei dati personali», recando disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) 2016/679;

Visto l'art. 3 del decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante «Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri» ai sensi del quale il «Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali assume la denominazione di Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste» e, in particolare, il comma 3 che dispone che le denominazioni «Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste» e «Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste» sostituiscono, a ogni effetto e ovunque presenti, le denominazioni «Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali» e «Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali»;

Visto il decreto ministeriale 4 dicembre 2020, di individuazione degli uffici dirigenziali non generali del Ministero;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 4 gennaio 2021, recante il conferimento dell'incarico di direttore generale della Direzione generale dello sviluppo rurale alla dott.ssa Simona Angelini;

Vista la direttiva ministeriale 24 febbraio 2022, n. 90017, recante gli indirizzi generali sull'attività amministrativa e sulla gestione per l'anno 2022;

Vista la direttiva del Capo Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale del 24 marzo 2022 n. 138295, con la quale, per l'attuazione degli obiettivi strategici definiti dal Ministro nella direttiva generale, rientranti nella competenza del Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale, sono stati attribuiti ai titolari delle direzioni generali gli obiettivi operativi e quantificate le relative risorse finanziarie:

Vista la direttiva del direttore generale dello sviluppo rurale del 1° aprile 2022, n. 151082, recante l'attribuzione degli obiettivi operativi ai dirigenti e le risorse finanziarie e umane assegnate per la loro realizzazione;

Considerato che l'art. 1, comma 3, del regolamento (UE) n. 2008/2020 ha esteso l'applicabilità del regolamento (UE) n. 702/2014 sino al 31 dicembre 2022;

Considerato inoltre che, l'art. 51, comma 4, del su citato regolamento (UE) n. 702/2014, stabilisce che «Al termine del periodo di validità del presente regolamento, i regimi di aiuto esentati a norma del presente regolamento continuano a beneficiare dell'esenzione durante un periodo transitorio di sei mesi» e che, quindi, al massimo entro il 30 giugno 2023 le domande presentate ai sensi del sopraindicato decreto 27 gennaio 2022 devono risultare ammesse all'aiuto;

Considerato che il termine del 30 giugno 2023 per la presentazione delle domande di aiuto di cui all'art. 8, comma 4, del sopracitato decreto 27 gennaio 2022 non consente il rispetto delle tempistiche previste dal regolamento (UE) n. 702/2014;

Ritenuto pertanto necessario procedere all'adeguamento dei termini per la presentazione della domanda di aiuto di cui all'art. 8, comma 4, del decreto 27 gennaio 2022 affinché l'istruttoria delle domande di aiuto sia in linea con il combinato disposto dei regolamenti (UE) n. 702/2014 e n. 2008/2020;

Decreta:

Art. 1.

Modifica art. 8, comma 4, del decreto 27 gennaio 2022, n. 38813

L'art. 8, comma 4, del decreto 27 gennaio 2022, n. 38813 è sostituito dal seguente:

«4. Le domande di aiuto possono essere presentate entro il 31 marzo 2023. Laddove tale termine cada in un giorno non lavorativo, la scadenza è posticipata al primo giorno lavorativo successivo.»

Il presente provvedimento è trasmesso agli organi di controllo per la registrazione e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e sul sito internet del Ministero

Roma, 15 dicembre 2022

Il direttore generale: Angelini

Registrato alla Corte dei conti l'11 gennaio 2023 Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, reg. n. 48

23A00230

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 9 novembre 2022.

Corso di formazione del personale da immettere nel Comando Carabinieri per la tutela della salute.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833 e successive modificazioni, recante «Istituzione del Servizio sanitario nazionale»;

Vista la legge 24 novembre 1981, n. 689 e successive modificazioni, recante «Modifiche al sistema penale»;

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni, recante riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421;

Visto il decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 266, recante «Riordinamento del Ministero della sanità, a norma dell'art. 1, comma 1, lettera *h*), della legge 23 ottobre 1992, n. 421» e, in particolare, l'art. 8;

Visto il decreto del Ministro della difesa 26 febbraio 2008, recante «Riordino del Comando carabinieri per la tutela della salute», come modificato dal decreto del Ministro della difesa 28 ottobre 2009, recante «Istituzione del Nucleo dei carabinieri antisofisticazioni (NAS) di Foggia» e, in particolare, l'art. 5, relativo alle attribuzioni del Comando carabinieri per la tutela della salute, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 5 maggio 2009, n. 102;

Visto il decreto del Ministro della salute 30 luglio 2015, recante «Attività svolte in via amministrativa, di









vigilanza e controllo a tutela dell'interesse nazionale, da parte degli ufficiali e marescialli NAS carabinieri», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 28 agosto 2015, n. 199;

Visto il decreto del Ministro della salute 19 maggio 2016, recante «Estensione del decreto 30 luglio 2015 concernente le attività svolte in via amministrativa, di vigilanza e controllo, a tutela dell'interesse nazionale, da parte degli ufficiali e marescialli Nas», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 20 giugno 2016, n. 142;

Considerato che il Comando carabinieri per la tutela della salute opera sull'intero territorio nazionale, anche sulla scorta delle direttive del Ministro della salute;

Vista la nota del 21 marzo 2022 del Comando carabinieri per la tutela della salute, con la quale è stata inoltrata a questo Ministero la richiesta di integrare il quadro normativo vigente, al fine di consentire anche ai militari del ruolo sovrintendenti, in possesso di laurea di primo livello, di essere ammessi al corso di specializzazione in antisofisticazioni e sanità;

Decreta:

Art. 1.

- 1. L'art. 1 del decreto del Ministro della salute 19 maggio 2016, è sostituito dal seguente:
- «1. Le disposizioni del decreto 30 luglio 2015 citato in premessa si applicano, ove compatibili, anche agli ufficiali e al personale dei ruoli ispettori e sovrintendenti dell'Arma dei carabinieri in possesso di laurea di primo livello, i quali, previa selezione, abbiano frequentato un corso di formazione teorico e pratico di livello universitario della durata complessiva minima di trecento ore frontali e abbiano svolto un periodo di tirocinio di almeno sei mesi presso i reparti dipendenti del Comando carabinieri per la tutela della salute».

Art. 2.

1. Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 9 novembre 2022

Il Ministro: Schillaci

23A00220

DECRETO 9 gennaio 2023.

Entrata in vigore dei testi, nelle lingue inglese e francese, pubblicati nella 11ª edizione della Farmacopea europea.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visto l'art. 124 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, e successive modificazioni, recante «Approvazione del testo unico delle leggi sanitarie»;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1706, recante «Approvazione del regolamento per il servizio farmaceutico»;

Vista la legge 9 novembre 1961 n. 1242, recante «Revisione e pubblicazione della Farmacopea ufficiale»;

Vista la legge 22 ottobre 1973, n. 752, recante «Ratifica ed esecuzione della convenzione europea per la elaborazione di una Farmacopea europea, adottata a Strasburgo il 22 luglio 1964»;

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833, recante «Istituzione del Servizio sanitario nazionale»;

Visto l'art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, recante «Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dalla appartenenza dell'Italia alle Comunità europee»;

Vista la risoluzione AP-CPH (21) 5 adottata in data 23 marzo 2021 dal Consiglio d'Europa, *European Committee on Pharmaceuticals and Pharmaceutical Care* (CD-P-PH), con la quale è stata decisa l'entrata in vigore dal 1° gennaio 2023 della Farmacopea europea 11ª edizione (Allegati 1 e 2);

Ritenuto di dover disporre l'entrata in vigore nel territorio nazionale dei testi adottati dalla richiamata risoluzione, come previsto dal citato art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, nonché di chiarire che i testi nelle lingue inglese e francese di cui al presente provvedimento sono esclusi dall'ambito di applicazione della disposizione contenuta nell'art. 123, primo comma, lettera *b*), del testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Decreta:

Art. 1.

- 1. I testi nelle lingue inglese e francese dei capitoli generali e delle monografie pubblicati nella Farmacopea europea 11^a edizione, elencati negli Allegati 1 e 2, parti integranti del presente decreto, entrano in vigore nel territorio nazionale, come facenti parte della Farmacopea ufficiale della Repubblica italiana, dal 1° gennaio 2023.
- 2. I testi nelle lingue inglese e francese richiamati al comma 1 non sono oggetto degli obblighi previsti dall'art. 123, primo comma, lettera *b*), del testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265. Gli stessi testi, ai sensi dell'art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, sono posti a disposizione di qualunque interessato per consultazione e chiarimenti presso la Segreteria tecnica della Commissione permanente per la revisione e la pubblicazione della Farmacopea ufficiale di cui alla legge 9 novembre 1961, n. 1242.

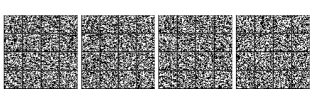
Art. 2.

1. La 11^a edizione della Farmacopea europea sostituisce la 10^a edizione completata con la pubblicazione del Supplemento 10.8.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficia-le* della Repubblica italiana.

Roma, 9 gennaio 2023

Il Ministro: Schillaci



Allegato 1

CONTENUTO DELLA FARMACOPEA EUROPEA 11^ EDIZIONE

NUOVI TESTI CAPITOLI GENERALI

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.6.39.	Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des tissus	Controllo microbiologico dei tessuti
	human tissues	humains	umani
2.7.36.	Assay of Bet v 1 allergen	Dosage de l'allergène Bet v 1	Dosaggio dell'allergene Bet v 1
5.26.	Implementation of	Implémentation des procédures de	Implementazione delle procedure di
	pharmacopoeial procedures	pharmacopée	Farmacopea

MONOGRAFIE

DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Bursae pastoris herba	(2947)	Shepherd's purse	Bourse à pasteur	Capsella (Borsa del pastore)
Linariae herba	(2962)	Toadflax herb	Linaire commune (partie aérienne de)	Linaria parti aeree

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Bryonia ad	(2490)	Bryonia for	Bryonia pour préparations	Bryonia per preparazioni
praeparationes		homoeopathic	homéopathiques	omeopatiche
homoeopathicas		preparations		
Datura stramonium ad	(2734)	Stramonium for	Stramonium pour	Datura stramonium per
praeparationes		homoeopathic	préparations	preparazioni omeopatiche
homoeopathicas		preparations	homéopathiques	
Ephedra distachya recens	(2710)	Ephedra vulgaris for	Ephedra vulgaris pour	Ephedra vulgaris per
ad praeparationes		homoeopathic	préparations	preparazioni omeopatiche
homoeopathicas		preparations	homéopathiques	
Mandragora e radice	(2840)	Mandragora for	Mandragora officinarum	Mandragora per preparazioni
siccata ad praeparationes		homoeopathic	pour préparations	omeopatiche
homoeopathicas		preparations	homéopathiques	

MONOGRAFIE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Melatoninum	(3059)	Melatonin	Mélatonine	Melatonina

TESTI REVISIONATI CAPITOLI GENERALI

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
1.	General Notices	Prescriptions Générales	Prescrizioni Generali
2.1.3.	Ultraviolet ray lamps for	Lampes à rayonnement ultraviolet	Lampade a luce ultravioletta per
	analytical purposes	pour analyses	scopi analitici
2.2.46.	Chromatographic separation	Techniques de séparation	Tecniche di separazione
	techniques	chromatographique	cromatografia (1)
2.9.2.	Disintegration test for solid rectal	Essai de désagrégation des formes	Disaggregazione delle forme
	and vaginal dosage forms	pharmaceutiques rectales et	farmaceutiche solide rettali e
		vaginales solides	vaginali
2.9.3.	Dissolution test for solid dosage	Essai de dissolution des formes	Saggio di dissoluzione per le forme
	forms	solides	farmaceutiche solide
4.	Reagents	Réactifs	Reattivi
5.17.1.	Recommendations on dissolution	Recommandations relatives à	Raccomandazioni relative al saggio
	testing	l'essai de dissolution	di dissoluzione

MONOGRAFIE

MONOGRAFIE GENERALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Vaccina ad usum	(0062)	Vaccines for veterinary	Vaccins pour usage	Vaccini per uso veterinario
veterinarium		use	vétérinaire	



FORME FARMACEUTICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Glossa	(1502)	Glossary	Glossaire	Glossario

PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE e MATERIE PRIME PER PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Tetra-O-acetylmannosi	(2294)	Tetra-O-acetyl-	Tétra-O-acétyl-mannose	Tetra-O-acetil-mannosio
triflas ad		mannose triflate for	(triflate de) pour	triflato per preparazioni
radiopharmaceutica		radiopharmaceutical	préparations	radiofarmaceutiche
_		preparations	radiopharmaceutiques	

DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Codonopsidis radix	(2714)	Codonopsis root	Codonopsis (racine de)	Codonopsidis radice
Platycodonis radix	(2660)	Platycodon root	Platycodon (racine de)	Platycodon radice

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Ferrum ad praeparationes	(2026)	Ferrum metallicum for	Ferrum metallicum pour	Ferrum metallicum per
homoeopathicas		homoeopathic	préparations	preparazioni omeopatiche
_		preparations	homéophatiques	
Hyoscyamus niger ad	(2091)	Hyoscyamus for	Hyoscyamus niger pour	Hyoscyamus niger per
praeparationes		homoeopathic	préparations	preparazioni omeopatiche
homoeopathicas		preparations	homéopathiques	

MONOGRAFIE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Acitretinum	(1385)	Acitretin	Acitrétine	Acitretina
Adrenalinum	(2303)	Adrenaline	Adrénaline	Adrenalina
Argon	(2407)	Argon	Argon	Argon
Calcii chloridum	(0707)	Calcium chloride	Calcium (chlorure de)	Calcio cloruro esaidrato
hexahydricum		hexahydrate	hexahydraté	
Carprofenum ad usum	(2201)	Carprofen for veterinary	Carprofène pour usage	Carprofene per uso
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Cefoxitinum natricum	(0990)	Cefoxitin sodium	Céfoxitine sodique	Cefoxitina sodica
Cellulosi acetas phthalas	(0314)	Cellulose acetate	Cellulose (acétate phtalate	Cellulosa acetato ftalato
_		phthalate	de)	
Cholecalciferolum	(0072)	Cholecalciferol	Cholécalciférol	Colecalciferolo
Cholecalciferolum	(0575)	Cholecalciferol	Cholécalciférol	Colecalciferolo concentrato
densatum oleosum		concentrate (oily form)	(concentrat de), forme	oleoso
			huileuse	
Cholecalciferoli pulvis	(0574)	Cholecalciferol	Cholécalciférol	Colecalciferolo concentrato
		concentrate (powder	(concentrat de), forme	polvere
		form)	pulvérulente	
Cholesterolum ad usum	(2397)	Cholesterol for	Cholestérol pour usage	Colesterolo per uso
parenteralem		parenteral use	parentéral	parenterale
Ciclopirox olaminum	(1302)	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamina
Ciprofibratum	(2013)	Ciprofibrate	Ciprofibrate	Ciprofibrato
Ciprofloxacini	(0888)	Ciprofloxacin	Ciprofloxacine	Ciprofloxacina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	
Codergocrini mesilas	(2060)	Codergocrine mesilate	Codergocrine (mésilate de)	Codergocrina mesilato
Colchicinum	(0758)	Colchicine	Colchicine	Colchicina
Cyclophosphamidum	(0711)	Cyclophosphamide	Cyclophosphamide	Ciclofosfamide monoidrato
monohydraicum		monohydrate	monohydraté	
Cytarabinum	(0760)	Cytarabine	Cytarabine	Citarabina
Daunorubicini	(0662)	Daunorubicin	Daunorubicine	Daunorubicina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	
Dequalinii chloridum	(1413)	Dequalinium chloride	Déqualinium (chlorure de)	Dequalinio cloruro
Difloxacini	(2239)	Difloxacin	Difloxacine (chloridrate	Difloxacina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride trihydrate	de) trihydraté pour usage	triidrato per uso veterinario





tribudrioum ad usum	l	for veterinary use	vétérinaire	Τ
trihydricum ad usum veterinarium		for veterinary use	veterinaire	
Dihydroergotamini	(0551)	Dihydroergotamine	Dihydroergotamine	Diidroergotamina mesilato
mesilas	(0331)	mesilate	(mésilate de)	Bridioeigotamma mesmato
Dihydrostreptomycini	(0485)	Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycine	Diidrostreptomicina solfato
sulfas ad usum		sulphate for veterinary	(sulfate de) pour usage	per uso veterinario
veterinarium		use	vétérinaire	•
Enrofloxacinum ad usum	(2229)	Enrofloxacin for	Enrofloxacine pour usage	Enrofloxacina per uso
veterinarium		veterinary use	vétérinaire	veterinario
Erythromycinum	(0179)	Erythromycin	Érythromycine	Eritromicina
Erythromycini estolas	(0552)	Erythromycin estolate	Érythromycine (estolate	Eritromicina estolato
E41	(0274)	E41	d')	Fuitanniaina atilaanainata
Erythromycini	(0274)	Erythromycin	Érythromycine	Eritromicina etilsuccinato
ethyluccinas Erythromycini lactobionas	(1098)	ethylsuccinate Erythromycin	(éthylsuccinate d') Érythromycine	Eritromicina lattobionato
Erythrolliyelli factobiollas	(1098)	lactobionate	(lactobionate d')	Entrollicina lattoolonato
Erythromycini stearas	(0490)	Erythromycin stearate	Érythromycine (stéarate	Eritromicina stearato
Li y tili oli y cilii stearas	(0150)	Li y un om y em steurate	d')	Eritionnema steatato
Etodolacum	(1422)	Etodolac	Étodolac	Etodolac
Febantelum ad usum vete-	(2176)	Febantel for veterinary	Fébantel pour usage	Febantel per uso veterinario
rinarium		use	vétérinaire	
Fenbendazolum ad usum	(1208)	Fenbendazole for	Fenbendazole pour usage	Fenbendazolo per uso
veterinarium		veterinary use	vétérinaire	veterinario
Piscis oleum omega-3-	(1912)	Fish oil, rich in omega-	Poisson (huile de) riche en	Olio di pesce ad alto
acidis abundans		3 acids	acides oméga-3	contenuto di acidi omega-3
Follitropinum	(2285)	Follitropin	Follitropine	Follitropina
Follitropini solutio	(2286)	Follitropin concentrated	Follitropine (solution	Follitropina soluzione
concentrata	(1005)	solution	concentrée de)	concentrata
Hydroxyethylis salicylas	(1225)	Hydroxyethyl salicylate	Hydroxyéthyle (salicylate	Idrossietile salicilato
Isradipinum	(2110)	Isradipine	d') Isradipine	Igradinina
Levocarnitinum	(2110) (1339)	Levocarnitine	Lévocarnitine	Isradipina Levocarnitina
Levomepromazini maleas	(0925)	Levomepromazine	Lévomépromazine	Levomepromazina maleato
Levomepromazim maieas	(0923)	maleate	(maléate de)	Levomepromazina marcato
Lufenuronum ad usum	(2177)	Lufenuron for	Lufenurone pour usage	Lufenuron per uso
veterinarium	(21//)	veterinary use	veterinarie	veterinario
Magnesii chloridum 4,5-	(1341)	Magnesium chloride	Magnésium (chlorure de)	Magnesio cloruro 4,5-idrato
hydricum	, ,	4,5-hydrate	4,5-hydraté	
Mannitolum	(0559)	Mannitol	Mannitol	Mannitolo
Marbofloxacinum ad	(2233)	Marbofloxacin for	Marbofloxacine pour	Marbofloxacina per uso
usum veterinarium		veterinary use	usage vétérinaire	veterinario
Mesnum	(1674)	Mesna	Mesna	Mesna
Methyleni chloridum	(0932)	Methylene chloride	Méthylène (chlorure de)	Diclorometano
Moranteli	(1546)	Morantel hydrogen	Morantel	Morantel idrogeno tartrato
hydrogenotartras ad usum		tartrate for veterinary	(hydrogénotartrate de)	per uso veterinario
veterinarium	(1(5()	use	pour usage vétérinaire	M '1 d'
Moxidectium ad usum veterinarium	(1656)	Moxidectin for veterinary use	Moxidectine pour usage vétérinaire	Moxidectina per uso veterinario
Nitrogenium	(1247)	Nitrogen	Azote	Azoto
Vaselinum album	(1799)	Paraffin, white soft	Vaseline blanche	Vaselina bianca
Vaselinum flavum	(1754)	Paraffin, yellow soft	Vaseline jaune	Vaselina gialla
Pimobendanum ad usum	(2179)	Pimobendan for	Pimobendane pour usage	Pimobendano per uso
veterinarium	(217)	veterinary use	vétérinaire	veterinario
Kalii iodidum	(0186)	Potassium iodide	Potassium (iodure de)	Potassio ioduro
Selamectinum ad usum	(2268)	Selamectin for	Sélamectine pour usage	Selamectina per uso
veterinarium		veterinary use	vétérinaire	veterinario
Natrii hyaluronas	(1472)	Sodium hyaluronate	Sodium (hyaluronate de	Sodio ialuronato
Natrii iodidum	(0196)	Sodium iodide	Sodium (iodure de)	Sodio ioduro
Spiramycinum	(0293)	Spiramycin	Spiramycine	Spiramicina
Acidum stearicum	(1474)	Stearic acid	Stéarique (acide)	Acido stearico
Saccharum	(0204)	Sucrose	Saccharose	Saccarosio
Sulfadimethoxinum		Sulfadimethoxine	Sulfadiméthoxine sodique	Sulfadimetossina sodica per



natricum ad usum		sodium for veterinary	pour usage vétérinaire	uso veterinario
veterinarium		use		
Sulfamethoxypyridazinum	(0638)	Sulfamethoxypyridazine	Sulfaméthoxypyridazine	Sulfametoxipiridazina per
ad usum veterinarium		for veterinary use	pour usage vétérinaire	uso veterinario
Thioridazini	(0586)	Thioridazine	Thioridazine (chlorhydrate	Tioridazina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	de)	
Tinidazolum	(1051)	Tinidazole	Tinidazole	Tinidazolo
Tretinoinum	(0693)	Tretinoin	Trétinoïne	Tretinoina
Vedaprofenum ad usum	(2248)	Vedaprofen for	Védaprofène pour usage	Vedaprofene per uso
veterinarium		veterinary use	vétérinaire	veterinario
Xylazini hydrochloridum	(1481)	Xylazine hydrochloride	Xylazine (chlorhydrate de)	Xilazina cloridrato per uso
ad usum veterinarium		for veterinary use	pour usage vétérinaire	veterinario

TESTI CORRETTI CAPITOLI GENERALI

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.2.59.	Glycan analysis of	Analys glycanique des	Analisi dei glicani di glicoproteine
	glycoproteins	glycoproteines	
2.3.1.	Identification reactions of ions	Réactions d'identité des ions et des	Reazioni di identificazione degli ioni
	and functional groups	groupes fonctionnels	e dei gruppi funzionali (La correzione riguarda solo il testo inglese)
2.5.11.	Complexometric titrations	Titrages complexométriques	Titolazioni complesso metriche
2.5.15.	Phenol in immuosera and	Phénol dans les immunosérums et	Fenolo nei sierimmuni e nei vaccini
	vaccines	les vaccins	
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide	Acide sialique dans les vaccins	Acido sialico nei vaccini
	vaccines	polyosidiques	polisaccaridici (La correzione riguarda solo il testo inglese)
2.5.42.	<i>N</i> -Nitrosamines in active	N-Nitrosamines dans les substances	<i>N</i> -Nitrosamine nelle sostanze attive
	substances	actives	(La correzione riguarda solo il testo inglese)
2.6.14.	Bacterial endotoxins	Essai des endotoxines bactériennes	Endotossine batteriche
2.6.15.	Prekallikrein activator	Activateur de prékallikréine	Attivatore della precallicreina
2.6.20.	Anti-A and anti-B	Titre en hémagglutinines anti-A et	Emoagglutinine anti-A ed anti-B
	haemagglutinins	anti-B	
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in	Recherche des anticorps anti-D	Saggio per gli anticorpi anti-D nella
	human immunoglobulin	dans l'immunoglobuline humaine	immunoglobulina umana
2.6.30.	Monocyte-activation test	Essai d'activation des monocytes	Saggio di attivazione dei monociti
2.6.32		Essai des endotoxines bactériennes	Saggio delle endotossine batteriche
	Test for bacterial	par la méthode du facteur C	mediante il fattore C ricombinante
	endotoxins using	recombinant	
	C		
	recombinant		
	factor C		
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine	Titrage de l'activité du vaccin	Dosaggio del vaccino tetanico
	(adsorbed)	tétanique adsorbé	adsorbito
2.7.9.	Test for Fc function of	Essai de la fonction Fc de	Saggio della funzione Fc
	immunoglobulin	l'immunoglobuline	dell'immunoglobulina
2.7.12.	Assay of heparin in coagulation	Dosage de l'héparine dans les	Dosaggio dell'eparina nei concentrati
	factors	facteurs de coagulation	dei fattori della coagulazione
2.7.13.	Assay of human anti-D	Dosage de l'immunoglobuline	Dosaggio dell'immunoglobulina
	immunoglobulin	humaine anti-D	umana anti-D
2.7.16.	Assay of pertussis vaccine	Titrage de l'activité du vaccin	Dosaggio del vaccino pertossico
	(acellular)	coquelucheux acellulaire	acellulare
2.7.18.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur II de coagulation	Dosaggio del fattore II di
	factor II	humain	coagulazione del sangue umano
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X	Dosage du facteur X de coagulation humain	Dosaggio del fattore X di coagulazione del sangue umano
2.7.20.	In vivo assay of poliomyelitis	Titrage de l'activité in vivo du	Dosaggio <i>in vivo</i> del vaccino
2.7.20.	vaccine (inactivated)	vaccin poliomyélitique inactivé	inattivato della poliomielite (La
]	vaccine (macrivateu)	vacem ponomyentique mactive	correzione riguarda solo il testo francese)
2.7.21.	Assay of human von Willebrand	Dosage du facteur Willebrand	Dosaggio del fattore di von
,	factor	humain	Willebrand umano
2.7.25.	Assay of human plasmin	Dosage de l'inhibiteur de plasmine	Dosaggio dell'inibitore della



	inhibitor	humain	plasmina umana
2.7.30.	Assay of human protein C	Dosage de la protéine C humaine	Dosaggio della proteina C umana
2.7.32.	Assay of human α -1-proteinase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur d'α-1- protéinase humain	Dosaggio dell'inibitore dell'α-1- proteinasi umana
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur de C1- estérase humain	Dosaggio dell'inibitore della C1- esterasi umana
2.9.53.	Particulate contamination: subvisible particles in non-injectable liquid preparations	Contamination particulaire: particules non visibles dans les préparations liquides non injectables	Contaminazione particellare: particelle sub-visibili nelle preparazioni liquide non iniettabili
3.1.3	Polyolefines	Polyoléfines	Poliolefine (La correzione riguarda solo il testo francese)
3.1.4.	Polyethylene without additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations	Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietilene senza additivi per contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche (La correzione riguarda solo il testo francese)
3.1.5	Polyethylene with additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations	Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietilene con additivi per contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche (La correzione riguarda solo il testo francese)
3.1.6	Polypropylene for containers and closures for parenteral preparations and ophthalmic preparations	Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polipropilene per contenitori e chiusure per preparazioni parenterali ed oftalmiche (La correzione riguarda solo il testo francese)
3.1.7.	Poly(ethylene - vinyl acetate) for containers and tubing for total parenteral nutrition preparations	Poly(éthylène – acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	Etilene-vinile acetato copolimero per contenitori e tubolature per preparazioni destinate alla nutrizione parenterale totale (La correzione riguarda solo il testo francese)
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse	Materiali a base di polivinile cloruro plastificato per contenitori per soluzioni acquose per infusione endovenosa (La correzione riguarda solo il testo francese)
3.2.2.	Plastic containers and closures for pharmaceutical use	Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique	Contenitori e chiusure in plastica per uso farmaceutico (La correzione riguarda solo il testo inglese)
5.1.6.	Alternative methods for control of microbiological quality	Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	Metodi alternativi per il controllo della qualità microbiologica
5.4.	Residual solvents	Solvants résiduels	Solventi residui
5.6.	Assay of interferons	Titrage des interférons	Dosaggio degli interferoni
5.12.	Reference standards	Etalons de référence	Standard di riferimento
5.18.	Methods of pretreatment for preparing traditional Chinese drugs: general information	Méthodes de prétraitement utilisées pour préparer les médicaments traditionnels chinois : informations générales	Metodo di pretrattamento nella preparazione di medicinali tradizionali cinesi: informazioni generali

MONOGRAFIE GENERALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Anticorpora	(2031)	Monoclonal antibodies for	Anticorps monoclonaux	Anticorpi monoclonali per
monoclonalia ad usum		human use	pour usage humain	uso umano
humanum				
Immunosera ad usum	(0030)	Immunosera for veterinary	Immunosérums pour usage	Sierimmuni per uso
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario (La correzione
				riguarda solo il testo francese)
Immunosera ex animale	(0084)	Immunosera for human	Immunosérums d'origine	Sierimmuni di origine
ad usum humanum		use, animal	animale pour usage	animale per uso umano
			humain	
Vaccina ad usum	(0153)	Vaccines for human use	Vaccins pour usage	Vaccini per uso umano (La
humanum			humain	correzione riguarda solo il testo
				francese)





FORME FARMACEUTICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Praeparationes	(1806)	Intrauterine preparations	Préparations intra-utérines	Preparazioni intrauterine
intrauterinae ad usum		for veterinary use	pour usage vétérinaire	per uso veterinario
veterinarium				

VACCINI PER USO UMANO

Titoli in latino	Na	Titali in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
	No.	Titoli in inglese		Vaccino difterico adsorbito
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	(0443)	Diphtheria vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique adsorbé	(La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum	(1375)	Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale	Vaccino inattivato dell'encefalite trasmessa da zecca (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum hepatitidis A inactivatum adsorbatum	(1107)	Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)	Vaccin de l'hépatite A (inactivé adsorbé)	Vaccino inattivato adsorbito dell'epatite A (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum hepatitidis A inactivatum virosomale	(1935)	Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)	Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal)	Vaccino inattivato dell'epatite A virosomiale (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum morbillorum vivum	(0213)	Measles vaccine (live)	Vaccin rougeoleux vivant	Vaccino vivo del morbillo (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum parotitidis vivum	(0538)	Mumps vaccine (live)	Vaccin vivant des oreillons	Vaccino vivo della parotite (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	(0161)	Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)	Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières	Vaccino della pertosse a cellule intere, adsorbito (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	(1356)	Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)	Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)	Vaccino della pertosse (acellulare, multicomposto, adsorbito) (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	(0966)	Pneumococcal polysaccharide vaccine	Vaccin pneumococcique polyosidique	Vaccino pneumococcico polisaccaridico (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum	(0214)	Poliomyelitis vaccine (inactivated)	Vaccin poliomyélitique inactivé	Vaccino inattivato poliomielitico (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum poliomyelitidis perorale	(0215)	Poliomyelitis vaccine (oral)	Vaccin poliomyélitique oral	Vaccino poliomielitico per uso orale
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	(0216)	Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures	Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires	Vaccino della rabbia per uso umano, preparato in colture cellulari (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum rotaviri vivum ad perorale	(2417)	Rotavirus vaccine (live, oral)	Vaccin vivant oral à rotavirus	Vaccino vivo da rotavirus, per uso orale
Vaccinum rubellae vivum	(0162)	Rubella vaccine (live)	Vaccin rubéoleux vivant	Vaccino vivo della rosolia (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum tetani adsorbatum	(0452)	Tetanus vaccine (adsorbed)	Vaccin tétanique adsorbé	Vaccino tetanico adsorbito (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum varicellae vivum	(0648)	Varicella vaccine (live)	Vaccin varicelleux vivant	Vaccino vivo della varicella (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum zonae vivum	(2418)	Shingles (herpes zoster) vaccine (live)	Vaccin vivant du zona	Vaccino vivo dell'herpes zoster (La correzione riguarda solo il testo francese)
Vacciunum papillomaviri humani (ADNr)	(2441)	Human papillomavirus vaccine (rDNA)	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)	Vaccino del papilloma-virus umano (rDNA) (La correzione riguarda solo il testo francese)







VACCINI PER USO VETERINARIO

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Vaccinum coccidiosidis	(2326)	Coccidiosis vaccine (live)	Vaccin vivant de la coccidiose	Vaccino vivo della coccidiosi
vivum ad pullum		for chickens	pour le poulet	per i polli (La correzione riguarda
				solo il testo francese)
Vaccinum pseudopestis	(0870)	Newcastle disease vaccine	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
aviariae inactivatum		(inactivated)	pseudopeste aviaire (maladie	pseudopeste aviaria (malattia
			de Newcastle)	di Newcastle)
Vaccinum Salmonellae	(1947)	Salmonella enteritidis	Vaccinum inactivé de la	Vaccino inattivato della
Enteritidis inactivatum ad		vaccine (inactivated) for	salmonellose à Salmonella	salmonellosi da Salmonella
pullum		chickens	enteritidis pour le poulet	enteritidis per i polli (La
				correzione riguarda solo il testo
				francese)
Vaccinum Salmonellae	(2361)	Salmonella typhimurium	Vaccinum inactivé de la	Vaccino inattivato della
Typhimurium inactivatum		vaccine (inactivated) for	salmonellose à Salmonella	salmonellosi da Salmonella
ad pullum		chickens	typhimurium pour le poulet	typhimurium per i polli (La
				correzione riguarda solo il testo francese)
Vaccinum tetani ad usum	(0697)	Tetanus vaccine for	Vaccin tétanique pour usage	Vaccino tetanico per uso
veterinarium		veterinary use	vétérinaire	veterinario (La correzione riguarda solo il testo francese)

DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Agni casti fructus	(2147)	Agnus castus fruit	Gattilier (fruit de)	Agnocasto frutto (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Balsamum tolutanum	(1596)	Tolu balsam	Baume de Tolu	Balsamo del Tolù
Camellia sinensis non fermentata folia	(2668)	Green tea	Thé vert	The verde (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Digitalis purpureae folium	(0117)	Digitalis leaf	Digitale pourprée (feuille de)	Digitale foglia (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum	(1827)	Ginkgo dry extract, refined and quantified	Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)	Ginkgo estratto secco, raffinato e quantificato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Graminis rhizoma	(1306)	Couch grass rhizome	Chiendent (rhizome de)	Gramigna rizoma (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Houttuyniae herba	(2722)	Houttuynia herb	Houttuynia (partie aérienne d')	Houttuynia erba
Leonuri japonici herba	(2785)	Chinese motherwort	Agripaume de Chine	Leonurus japonicus
Lycopi herba	(2723)	Lycopus lucidus herb	Lycopus lucidus (partie aérienne de)	Lycopus lucidus erba, parti aeree (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Olibanum indicum	(2310)	Indian frankincense	Encens indien	Incenso indiano (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Passiflorae herba	(1459)	Passionflower herb	Passiflore	Passiflora (La correzione riguarda solo il testo francese)
Passiflorae herbae extractum siccum	(1882)	Passionflower dry extract	Passiflore (extract sec de)	Passiflora estratto secco (La correzione riguarda solo il testo francese)
Rhamni purshianae extractum siccum normatum	(1844)	Cascara dry extract, standardised	Cascara (extrait sec titré de)	Cascara estratto secco titolato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Scrophulariae radix	(2973)	Scrophularia root	Scrophularia (racine de)	Scrophularia radice
Tragacantha	(0532)	Tragacanth	Gomme adragante	Gomma adragante (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Verbasci flos	(1853)	Mullein flower	Bouillon blanc (fleur de)	Verbasco fiore

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Cadmii sulfas hydricus ad	(2143)	Cadmium sulfuricum for	Cadmium sulfuricum pour	Cadmium sulfuricum per
praeparationes		homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche (La
homoeopathicas				correzione riguarda solo il testo
•				inglese)









MONOGRAFIE

		MONOGRA	1	
Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Acetylcholini chloridum	(1485)		Acétylcholine (chlorure d')	Acetilcolina cloruro
β-Acetyldigoxinum	(2168)	β-Acetyldigoxin	β-Acétyldigoxine	β-Acetildigossina (La correzione riguarda solo il testo francese)
Acidum aminocaproicum	(0874)	Aminocaproic acid	Aminocaproïque (acide de)	Acido aminocaproico
Acidum glutamicum	(0750)	Glutamic acid	Glutamique (acide)	Acido glutammico
Acidum maleicum	(0365)	Maleic acid	Maléique (acide)	Acido maleico
Acidum malicum	(2080)	Malic acid	Malique (acide)	Acido malico
Acidum oleicum	(0799)	Oleic acid	Oléique (acide)	Acido oleico
Adeninum	(0800)	Adenine	Adénine	Adenina
Allantoinum	(1288)	Allantoin	Allantoïne	Allantoina
Alteplasum ad iniectabile	(1170)	Alteplase for injection	Altéplase pour solution injectable	Alteplase per preparazione iniettabile
Ammonio methacrylatis copolymerum A	(2081)	Ammonio methacrylate copolymer (type A)	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère	Ammonio metacrilato copolimero (tipo A) (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Ammonio methacrylatis	(2082)	Ammonio methacrylate	Ammonio méthacrylate (type	Ammonio metacrilato
copolymerum B		copolymer (type B)	B), copolymère	copolimero (tipo B) (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Antazolini hydrochloridum	(0972)	Antazoline hydrochloride	Antazoline (chlorhydrate d')	Antazolina cloridrato
Antithrombinum III	(0878)	Human antithrombin III	Antithrombine III humaine	Antitrombina III umana
humanum densatum		concentrate	(concentré d')	concentrata
Aqua ad iniectabilia	(0169)	Water for injections	Eau pour préparations injectables	Acqua per preparazioni iniettabili (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Arginini aspartas	(2096)	Arginine aspartate	Arginine (aspartate de)	Arginina aspartato
Bismuthi subnitras ponderosus	(1494)	Bismuth subnitrate, heavy	Bismuth (sous-nitrate de) lourd	Bismuto sottonitrato pesante
Bismuthi subsalicylas	(1495)	Bismuth subsalicylate	Bismuth (sous-salicylate de)	Bismuto salicilato basico
Bromocriptini mesilas	(0596)		Bromocriptine (mésilate de)	Bromocriptina mesilato
Butylhydroxyanisolum	(0880)	Butylhydroxyanisole	Butylhydroxyanisole	Butilidrossianisolo
Butylhydroxytoluenum	(0581)	Butylhydroxytoluene	Butylhydroxytoluène	Butilidrossitoluene
C1-esterasi inhibitor	(2818)	Human C1-esterase	Inhibiteur de C1-estérase	Inibitore della C1-esterasi
humanus	,	inhibitor	humain	umana
Calcii glucoheptonas	(1399)	Calcium glucoheptonate	Calcium (glucoheptonate de)	Calcio glucoeptonato
Calcitoninum salmonis	(0471)	Calcitonin (salmon)	Calcitonine de saumon	Calcitonina di salmone (La correzione riguarda solo il testo francese)
Carbacholum	(1971)	Carbachol	Carbachol	Carbacolo
Carbocisteinum	(0885)	Carbocisteine	Carbocistéine	Carbocisteina
Carbomera	(1299)	Carbomers	Carbomères	Carbomeri
Carmellosum natricum conexum	(0985)	Croscarmellose sodium	Croscarmellose sodique	Croscarmellosa sodica (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Cetrimidum	(0378)	Cetrimide	Cétrimide	Cetrimide
Cetylpyridinii chloridum	(0379)	Cetylpyridinium chloride	Cétylpyridinium (chlorure de)	Cetilpiridinio cloruro
Chlorali hydras		Chloral hydrate	Chloral (hydrate de)	Cloralio idrato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Chlorcyclizini hydrochloridum	(1086)	Chlorcyclizine hydrochloride	Chlorcyclizine (chlorhydrate de)	Clorciclizina cloridrato
Chloroquini phosphas	(0544)	Chloroquine phosphate	Chloroquine (phosphate de)	Clorochina fosfato
Cineolum	(1973)	Cineole	Cinéole	Cineolo
Clebopridi malas	(1303)	Clebopride malate	Clébopride (malate de)	Clebopride malato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Clobazamum	(1974)	Clobazam	Clobazam	Clobazam
Clonazepamum	(0890)	Clonazepam	Clonazépam	Clonazepam
Cocaini hydrochloridum	(0073)	Cocaine hydrochloride	Cocaïne (chlorhydrate de)	Cocaina cloridrato
Cocois oleum raffinatum	(1410)	Coconut oil, refined	Coco (huile de) raffinée	Olio di cocco raffinato
Codeini phosphas	(0075)	Codeine phosphate	Codéine (phosphate de)	Codeina fosfato sesquidrato
sesquihydricus	(00/0)	sesquihydrate	sesquihydraté	(La correzione riguarda solo il testo



	1			francese)
Cresolum crudum	(1628)	Cresol, crude	Crésol brut	Cresolo grezzo
Danaparoidum natricum		Danaparoid sodium	Danaparoïde sodique	Danaparoid sodico
D-Camphora		D-Camphor	D-Camphre	D-Canfora
Demeclocyclini		Demeclocycline	Déméclocycline (chlorhydrate	
hydrochloridum	(01/0)	hydrochloride	de)	Demeciocicina cioridrato
	(1200)		,	Dontuonino oituoto
Deptropini citras	(1308)	Deptropine citrate	Deptropine (citrate de)	Deptropina citrato
Deslanosidum		Deslanoside	Deslanoside	Deslanoside
Desmopressinum	(0712)	Desmopressin	Desmopressine	Desmopressina (La correzione
Dexamethasonum	(0388)	Dexamethasone	Dexaméthasone	riguarda solo il testo francese) Desametasone
Dextromoramidi tartras		Dextromoramide tartrate	Dextromoramide (tartrate de)	Destromoramide tartrato
Diazoxidum		Diazoxide Diazoxide	/	
			Diazoxide	Diazossido
Diclazurilum ad usum	(1718)	Diclazuril for veterinary	Diclazuril pour usage	Diclazuril per uso
veterinarium	(1100)	use	vétérinaire	veterinario
Diethylenglycoli aether	(1198)	Diethylene glycol	Diéthylèneglycol (éther	Glicole dietilenico
monoethylicus		monoethyl ether	monoéthylique de)	monoetiletere
Diethylstilbestrolum	(0484)	Diethylstilbestrol	Diéthylstilbestrol	Dietilstilbestrolo
Digitoxinum		Digitoxin	Digitoxine	Digitossina
Digoxinum	(0079)	Digoxin	Digoxine	Digossina (La correzione riguarda solo il testo francese)
Dihydrocodeini	(1776)	Dihydrocodeine hydrogen	Dihydrocodéine	Diidrocodeina
hydrogenotartras		tartrate	(hydrogénotartrate de)	idrogenotartrato
Dinoprostonum	(1311)	Dinoprostone	Dinoprostone	Dinoprostone
Disopyramidi phosphas	(1005)	Disopyramide phosphate	Disopyramide (phosphate de)	Disopiramide fosfato
Disulfiramum		Disulfiram	Disulfirame	Disulfiram
DL-Methioninum		DL-Methionine	DL-Méthionine	DL-Metionina
Enoxolonum		Enoxolone	Enoxolone	Enoxolone
Ephedrinum		Ephedrine	Éphédrine	Efedrina
Ephedrinum		Ephedrine hemihydrate	Éphédrine hémihydratée	Efedrina emiidrata
hemihydricum	(010)	Epinedi ine inemity drate	Epitedrine nemity dratee	Eredina cimidata
Ethylcellulosum	(0822)	Ethylcellulose	Éthylcellulose	Etilcellulosa (La correzione
Emylechulosum	(0022)	Ethylechulose	Emylechulose	riguarda solo il testo inglese)
Ethylmorphini	(0491)	Ethylmorphine	Éthylmorphine (chlorhydrate	Etilmorfina cloridrato
hydrochloridum	(* 17 1)	hydrochloride	d')	
Factor humanus von	(2298)	Human von Willebrand	Facteur Willebrand humain	Fattore von Willebrand
Willebrandi	(==> =)	factor		umano
Factor IX coagulationis	(1223)	Human coagulation factor	Facteur IX de coagulation	Fattore IX della
humanus	()	IX) (2)	humain	coagulazione del sangue
				umano
Factor VII coagulationis	(1224)	Human coagulation factor	Facteur VII de coagulation	Fattore VII della coagula-
humanus	(1221)	VII	humain	zione del sangue umano
Factor VIII coagulationis	(0275)	Human coagulation factor	Facteur VIII de coagulation	Fattore VIII della
humanus	(02/3)	VIII	humain	coagulazione del sangue
numanus		VIII	numam	umano
Factor XI coagulationis	(1644)	Human coagulation factor	Facteur XI de coagulation	Fattore XI della coagula-
humanus	(1044)	XI	humain	zione del sangue umano
Factoris IX coagulationis	(2994)	Human coagulation factor	Facteur IX de coagulation	Fattore IX di coagulazione
humani (ADNr), pulvis ad	(2334)	IX (rDNA) powder for	humain (ADNr), poudre pour	del sangue umano (DNAr),
solutionem iniectabilem		solution for injection	solution injectable de	polvere per preparazione
		solution for injection	J	iniettabile
Felypressinum	(1634)	Felypressin	Félypressine	Felipressina (La correzione riguarda solo il testo francese)
Fibrini glutinum	(0903)	Fibrin sealant kit	Colle-fibrine (nécessaire de)	Colla di fibrina (La correzione
Fibrinogenum humanum	(0024)	Human fibrinogen	Fibrinogène humain	riguarda solo il testo inglese) Fibrinogeno umano
			Filgrastim (solution	Filgrastim soluzione
Filgrastimi solutio	(2206)			C
concentrata	(2040)	solution	concentrée de)	concentrata
Filgrastimi solutio	(2848)	Filgrastim injection	Filgrastim (solution injectable	Filgrastim preparazione
concentrate	(1(15)	E' / '1	de)	iniettabile
Finasteridum	(1615)	Finasteride	Finastéride	Finasteride
Flubendazolum	(1721)	Flubendazole	Flubendazole	Flubendazolo
Flunarizini	(1722)	Flunarizine	Flunarizine (dichlorhydrate	Flunarizina dicloridrato
dihydrochloridum		dihydrochloride	de)	

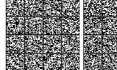








Flunitrazepamum	(0717)	Flunitrazepam	Flunitrazépam	Flunitrazepam
Flurazepami		Flurazepam	Flurazépam	Flurazepam monocloridrato
monohydrochloridum	(0)03)	monohydrochloride	(monochlorhydrate de)	Transceptin monocionarato
Framycetini sulfas	(0180)	Framycetin sulphate	Framycétine (sulfate de)	Framicetina solfato
Gadodiamidum hydricum	(2225)	Gadodiamide hydrate	Gadodiamide hydraté	Gadodiamide idrato (La
	(====)			correzione riguarda solo il testo inglese)
Gramicidinum	(0907)	Gramicidin	Gramicidine	Gramicidina
Halofantrini	(1979)	Halofantrine hydrochloride	Halofantrine (chlorhydrate d')	Alofantrina cloridrato
hydrochloridum				
Heptaminoli hydrochloridum	(1980)	Heptaminol hydrochloride	Heptaminol (chlorhydrate d')	Eptaminolo cloridrato
Hexetidinum	(1221)	Hexetidine	Hexétidine	Esetidina
Histamini			Histamine (dichlorhydrate d')	Istamina di cloridrato
dihydrochloridum	,	-		
Homatropini	(0500)	Homatropine	Homatropine (bromhydrate d')	Omatropina bromidrato
hydrobromidum		hydrobromide		
Hydroxyethylcellulosum	(0336)	Hydroxyethylcellulose	Hydroxyéthylcellulose	Idrossietilcellulosa (La
	(0220)	219 42 5119 50119 25511411555		correzione riguarda solo il testo inglese)
Hydroxypropylcellulosum	(2083)	Hydroxypropylcellulose,	Hydroxypropylcellulose	Idrossipropilcellulosa a
substitutum humile		low-substitued	faiblement substituée	basso grado di sostituzione
				(La correzione riguarda solo il testo
I I y y y y y y y y y y y y y y y y y y	(02.49)	Hymnom allogo	Liverage at large	inglese)
Hypromellosum	(0348)	Hypromellose	Hypromellose	Ipromellosa (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Immunoglobulinum anti-T	(1928)	Anti-T lymphocyte	Immunoglobuline animale	Immunoglobulina anti-
lymphocytorum ex animale	(1)20)	immunoglobulin for	anti-lymphocytes T pour usage	
ad usum humanun		human use, animal	humain	animale per uso umano
Immunoglobulinum	(0338)	Human normal	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
humanum normale ad	(0000)	immunoglobulin for	normale pour administration	normale per uso
usum intramusculum		intramuscular	par voie intramusculaire	intramuscolare
		administration		
Immunoglobulinum	(2788)	Human normal	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
humanum normale ad		immunoglobulin for	normale pour administration	normale per uso
usum intramusculum		subcutaneous	par voie sous-cutanée	sottocutaneo
		administration		
Immunoglobulinum	(0918)	Human normal	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
humanum normale ad		immunoglobulin for	normale pour administration	normale per uso endovenoso
usum intravenosum		intravenous administration	par voie intraveineuse	
Immunoglobulinum	(0398)	Human tetanus	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
humanum tetanicum		immunoglobulin	tétanique	antitetanica
Interferoni alfa-2 solutio	(1110)	Interferon alfa-2	Interféron alfa-2 (solution	Interferone alfa-2 soluzione
concentrata		concentrated solution	concentrée d')	concentrata
Interferoni beta-1a solutio	(1639)	Interferon beta-1a	Interféron bêta-1a (solution	Interferone beta- 1a
concentrata		concentrated solution	concentrée d')	soluzione concentrata
Interferoni gamma-1b	(1440)	Interferon gamma-1b	Interféron gamma-1b (solution	
solutio concentrata	(1117	concentrated solution	concentrée d')	soluzione concentrata
Iopamidolum	(1115)	Iopamidol	Iopamidol	Iopamidolo (La correzione
Irinotecani hydrochloridum	(2675)	Irinotecan hydrochloride	Irinotécan (chlorhydrate de)	riguarda solo il testo francese) Irinotecan cloridrato triidrato
trihydricum	(2073)	trihydrate	trihydraté	mnowcan cionardio imafalo
Isoleucinum	(0770)	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucina (La correzione
	, ,			riguarda solo il testo francese)
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus	(2076)	Potassium hydrogen	Aspartate monopotassique	Potassio idrogeno aspartato emiidrato
Kalii sulfas	(1622)	aspartate hemihydrate Potassium sulfate	hémihydraté Potassium (sulfate de)	Potassio solfato
Lactulosum	_	Lactulose Lacturale	Lactulose	Lattulosio (La correzione
Lactuiosuiii	(1230)	Laciulose	Laciulose	riguarda solo il testo francese)
Lactulosum liquidum	(0924)	Lactulose, liquid	Lactulose liquide	Lattulosio liquido (La
-1	(= -)	, 1	1	correzione riguarda solo il testo
	/4 == ··			francese)
Loperamidi oxidum	(1729)	Loperamide oxide	Lopéramide (oxyde de)	Loperamide ossido
monohydricum	(0.5.5	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Lysini hydrochloridum	(0930)	Lysine hydrochloride	Lysine (chlorhydrate de)	Lisina cloridrato (La correzione
				riguarda solo il testo francese)









Macrogola		Macrogols	Macrogols	Macrogoli
Macrogoli aether oleicus	(1125)	Macrogol oleyl ether	Macrogol (éther oléique de)	Macrogol oleile etere
Magnesii trisilicas	(0403)	Magnesium trisilicate	Magnésium (trisilicate de)	Magnesio trisilicato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Maydis amylum	(0344)	Maize starch	Amidon de maïs	Amido di mais (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Menadionum	(0507)	Menadione	Ménadione	Menadione
Mestranolum		Mestranol	Mestranol	Mestranolo
Methylcellulosum	(0345)	Methylcellulose	Méthylcellulose	Metilcellulosa (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Metixeni hydrochloridum	(1347)	Metixene hydrochloride	Métixène (chlorhydrate de)	Metixene cloridrato
Metronidazoli benzoas	(0934)	Metronidazole benzoate	Métronidazole (benzoate de)	Metronidazolo benzoato
Metronidazolum		Metronidazole	Métronidazole	Metronidazolo
Molgramostimi solutio	(1641)	Molgramostim	Molgramostim (solution	Molgramostim soluzione
concentrata		concentrated solution	concentrée de)	concentrata
Natrii aurothiomalas		Sodium aurothiomalate	Sodium (aurothiomalate de)	Sodio aurotiomalato
Neomycini sulfas		Neomycin sulfate	Néomycine (sulfate de)	Neomicina solfato
Nicethamidum	(0233)	Nikethamide	Nicéthamide	Nicetamide
Nifedipinum	(0627)	Nifedipine	Nifédipine	Nifedipina
Nitrogenium oxygenio depletum	(1685)	Nitrogen, low-oxygen	Azote pauvre en oxygène	Azoto a basso contenuto di ossigeno
N-Methylpyrrolidonum	(1675)	N-Methylpyrrolidone	N-Methylpyrrolidone	N-Metilpirrolidone
Norgestrelum Norteintelini		Norgestrel	Norgestrel	Norgestrel
Nortriptylini hydrochloridum	(0941)	Nortriptyline hydrochloride	Nortriptyline (chlorhydrate de)	Nortriptilina cloridrato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Olsalazinum natricum	(1457)	Olsalazine sodium	Olsalazine sodique	Olsalazina sodica
Oryzae amylum		Rice starch	Amidon de riz	Amido di riso (La correzione
	,			riguarda solo il testo inglese)
Oxacillinum natricum monohydricum	(2260)	Oxacillin sodium monohydrate	Oxacilline sodique monohydratée	Oxacillina sodica monoidrato
Oxytocini solutio	(0779)	Oxytocin concentrated	Oxytocine (solution	Ossitocina soluzione
concentrata	, ,	solution	concentrée de)	concentrata
Oxytocinum	(0780)	Oxytocin	Oxytocine	Ossitocina (La correzione riguarda solo il testo francese)
Papaverini hydrochloridum	(0102)	Papaverine hydrochloride	Papavérine (chlorhydrate de)	Papaverina cloridrato (La correzione riguarda solo il testo francese)
Pentoxyverini	(1621)	Pentoxyverine hydrogen	Pentoxyvérine	Pentoxiverina idrogeno
hydrogenocitras		citrate	(hydrogénocitrate de)	citrato
Pethidini hydrochloridum	(0420)	Pethidine hydrochloride	Péthidine (chlorhydrate de)	Petidina cloridrato
Phenolphthaleinum	(1584)	Phenolphthalein	Phénolphtaléine	Fenolftaleina
Phenolsulfonphthaleinum	(0242)	Phenolsulfonphthalein	Phénolsulfonephtaléine	Fenolsulfonftaleina
Phenylbutazonum	(0422)	Phenylbutazone	Phénylbutazone	Fenilbutazione
Phenylhydrargyri acetas	(2042)	Phenylmercuric acetate	Phénylmercure (acetate de)	Mercurio fenilacetato
Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)	(0286)	Physostigmine salicylate	Ésérine (salicylate d')	Fisostigmina salicilato (eserina salicilato)
Picotamidum monohydricum	(1358)	Picotamide monohydrate	Picotamide (monohydrate de	Picotamide monoidrato
Piperacillinum monohydricum	(1169)	Piperacillin monohydrate	Piperacilline monohydratée	Piperacillina monoidrato (La correzione riguarda solo il testo francese)
Piperazini adipas	(0423)	Piperazine adipate	Pipérazine (adipate de)	Piperazina adipato
Pirenzepini	(2001)	Pirenzepine	Pirenzépine (dichlorhydrate	Pirenzepina dicloridrato
dihydrochloridum monohydricum	()	dihydrochloride monohydrate	de) monohydraté	monoidrato
Plasma humanum	(1646)		Plasma humain (mélange de)	Plasma umano (raccolto e
coagmentatum	(1040)	treated for virus	traité pour viro-inactivation	trattato per inattivare i virus)
conditumque ad		inactivation)	uane pour viro-mactivation	manato per mattivare i virus)
exstinguendum virum		mactivation)		
Poly(alcohol vinylicus)	(1961)	Poly(vinyl alcohol)	Poly(alcool vinylique)	Polivinile alcool
Polysorbatum 80	(0428)	Polysorbate 80	Polysorbate 80	Polisorbato 80 (La correzione
Procainamidi	(0567)	Procainamide	Procaïnamide (chlorhydrate	riguarda solo il testo inglese) Procainamide cloridrato
hydrochloridum	(0507)	hydrochloride	de)	1 rocamamine Cionulato









D	(12(()	D	Dun /4 1 (-1-11144 -	D
Propacetamoli	(1366)	Propacetamol	Propacétamol (chlorhydrate	Propacetamolo cloridrato
hydrochloridum	(202.6)	hydrochloride	de)	D 1
Propanolum	(2036)	Propanol	Propanol	Propanolo
Propylthiouracilum	(0525)	Propylthiouracil	Propylthiouracile	Propiltiouracile
α-1-Proteinasi inhibitor	(2387)	Human α-1-proteinase	Inhibiteur d'α-1-protéinase	Inibitore dell'α-1-proteinasi
humanum		inhibitor	humain	umana
Prothrombinum multiplex	(0554)	Human prothrombin	Complexe prothrombique	Protrombina umana
humanum		complex	humain	complesso
Proxyphyllinum	(0526)	Proxyphylline	Proxyphylline	Proxifillina
Resorcinolum	(0290)	Resorcinol	Résorcinol	Resorcinolo
Rifabutinum	(1657)	Rifabutin	Rifabutine	Rifabutina
Rilmenidini	(2020)	Rilmenidine dihydrogen	Rilménidine	Rilmenidina diidrogeno
dihydrogenophosphas		phosphate	(dihydrogénophospate de)	fosfato
Riociguati compressi	(3079)	Riociguat tablets	Riociguat (comprimés de)	Riociguat compresse
Roxithromycinum	(1146)	Roxithromycin	Roxithromycine	Roxitromicina
Solani amylum	(0355)	Potato starch	Amidon de pomme de terre	Amido di patata
Somatostatinum	(0949)	Somatostatin	Somatostatine	Somatostatina (La correzione
	(0)			riguarda solo il testo francese)
Somatropini solutio	(0950)	Somatropin concentrated	Somatropine (solution	Somatropina soluzione
concentrata		solution	concentrée de)	concentrata
Somatropini solutio	(2370)	Somatropin solution for	Somatropine (solution	Somatropina soluzione
iniectabilis	,	injection	injectable de)	iniettabile
Somatropinum	(0951)	Somatropin	Somatropine	Somatripina
Somatropinum iniectabile	(0952)	Somatropin for injection	Somatropine pour préparation	Somatropina per
	(0)32)	Somaropin for injection	injectable	preparazione iniettabile
Streptokinasi solutio	(0356)	Streptokinase concentred	Streptokinase (solution	Streptokinasi soluzione
concentratum	(0330)	solution	concentrée)	concentrata (La correzione
		Solution	concentree)	riguarda solo il testo inglese)
Sulfadoxinum	(0740)	Sulfadoxine	Sulfadoxine	Sulfadoxina
Sulfafurazolum	(0741)	Sulfafurazole	Sulfafurazol	Sulfafurazolo
Sulfamerazinum	(0358)	Sulfamerazine	Sulfamérazine	Sulfamerazina
Sulfanilamidum	(1571)	Sulfanilamide	Sulfanilamide	Sulfanilamide
Sulfathiazolum	(0742)	Sulfathiazole	Sulfathiazol	Sulfatiazolo
Sultamicillini tosilas	(2212)	Sultamicillin tosilate	Sultamicilline (tosilate de)	Sultamicillina tosilato
dihydricus	(2212)	dihydrate	dihydraté	diidrato (La correzione riguarda
diffydrieds		uniyurate	diffydrate	solo il testo inglese)
Sultamicillinum	(2211)	Sultamicillin	Sultamicilline	Sultamicillina (La correzione
	(==11)			riguarda solo il testo inglese)
Suxamethonii chloridum	(0248)	Suxamethonium chloride	Suxaméthonium (chlorure de)	Suxametonio cloruro
Terlipressinum	(2646)	Terlipressin	Terlipressine	Terlipressina (La correzione
1	,	1	1	riguarda solo il testo francese)
Tiabendazolum	(0866)	Tiabendazole	Tiabendazole	Tiabendazolo
Ticlopidini	(1050)	Ticlopidine hydrochloride	Ticlopidine (chlorhydrate de)	Ticlopidina cloridrato (La
hydrochloridum		,		correzione riguarda solo il testo
	(20= 1)	m' 1	m: 1	francese)
Tioconazolum	(2074)	Tioconazole	Tioconazole	Tioconazolo
Trapidilum	(1576)	Trapidil	Trapidi	Trapidil
Trifluoperazini	(0059)	Trifluoperazine	Trifluopérazine (chlorhydrate	Trifluoperazina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	de)	
Trimetazidini	(1741)	Trimetazidine	Trimétazidine (dichlorhydrate	Trimetazidina dicloridrato
dihydrochloridum		dihydrochloride	de)	
Trometamolum	(1053)	Trometamol	Trométamol	Trometamolo
Vanillinum	(0747)	Vanillin	Vanilline	Vanillina
Vinblastini sulfas	(0748)	Vinblastine sulfate	Vinblastine (sulfate de)	Vinblastina solfato
Vincristini sulfas	(0749)	Vincristine sulfate	Vincristine (sulfate de)	Vincristina solfato
Vitaminum synthetici	(0218)	Vitamin A concentrate	Vitamine A synthétique	Vitamina A sintetica
densati A pulvis	()	(powder form), synthetic	(concentrat de), forme	concentrato polvere (La
		\(\frac{1}{2}\)	pulvérulente	correzione riguarda solo il testo
			^	inglese)
Zinci chloridum	(0110)	Zinc chloride	Zinc (chlorure de)	Zinco cloruro (La correzione
				riguarda solo il testo francese)

TESTI IL CUI TITOLO E' MODIFICATO CAPITOLI

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.9.2	Disintegration test for solid	Essai de désagrégation des formes	Disaggregazione delle forme
	rectal and vaginal dosage forms	pharmaceutiques rectales et vaginales	farmaceutiche solide rettali e
		solides	vaginali
	previously	anciennement	precedentemente
	Disintegration of suppositories	Désagrégation des suppositoires et des	Disaggregazione delle supposte e
	and pessaries	ovules	degli ovuli

MONOGRAFIE

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
0711	Cyclophosphamide	Cyclophosphamide monohydrate	Ciclofosfamide monoidrato
	monohydrate		
	previously	anciennement	precedentemente
	Cyclophosphamide	Cyclophosphamide	Ciclofosfamide

TESTO SOSPESO MONOGRAFIE

Titolo in latino	no. Titolo in inglese		Titolo in francese	Titolo in italiano	
Gonadotropinum	(0719)	Gonadotrophin, equine	Gonadotrophin, equine serum,	Gonadotropina sierica	
sericum equinum ad		serum, for veterinary use	for veterinary use	equina per uso	
usum veterinarium				veterinario	

NOTE

(1)

TESTI REVISIONATI CAPITOLI GENERALI

no.	Titolo in inglese		Titolo in francese			Titolo in italiano		
2.2.46.	Chromatographic	separation	Techniques	de	séparation	Tecniche	di	separazione
	techniques		chromatograp	hique		cromatograf	ia (1)	

Capitolo 2.2.46, Rapporto segnale-rumore, rimane applicabile: una distanza "cinque volte la larghezza a meta' altezza" come nel Supplemento 10.8 in luogo di: una distanza "venti volte la larghezza a meta' altezza" come prescritto nella Farmacopea Europea 11ª edizione.

Il calcolo con una distanza "venti volte la larghezza a meta' altezza" non entra in vigore il 1 gennaio 2023.

L'indicazione della revisione è pubblicata per informazione nel sito della Farmacopea Europea.

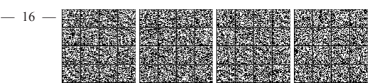
(2)

TESTI CORRETTI MONOGRAFIE

T	itolo	in latino	no	Ti	tolo in ngles	e	Ti	itolo i	in fr	ancese	Titolo i	n italia	no
Factor	IX	coagulationis	(1223)	Human	coagulation	factor	Facteur	IX	de	coagulation	Fattore	IX	della
humanu	ıs			IX) (2)	_		humain			_	coagulazione	del	sangue
											umano (La co	orrezione	riguarda
											solo il testo ingle	se)	

(2) Erratum Monografia 1223 in inglese, Etichette: sono erroneamente cancellate tre linee che sono corrette nel Supplemento 11.3.

L'indicazione della correzione è pubblicata per informazione nel sito della Farmacopea Europea.



Allegato 2. Indice cumulativo

CONTENUTO I VOLUME

CAPITOLI GENERALI

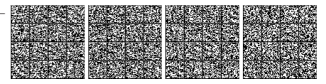
no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
I.	Preface	Préface	Prefazione
II.	Introduction	Introduction	Introduzione
III.	European Pharmacopoeia	La Commission Européenne de	Commissione della Farmacopea
	Commission	pharmacopée	Europea
IV.	Contents of the 11th Edition	Contenu de la 11éme Edition	Contenuto della 11 [^] edizione
1.	General Notices	Prescriptions Générales	Prescrizioni Generali
1.1.	General statements	Généralités	Prescrizioni generali
1.2.	Other provisions applying to	Autres dispositions s'appliquant aux	Altre disposizioni relative ai
	general chapters and	monographies et aux chapitres	capitoli generali e alle monografie
1.0	monographs	généraux	
1.3.	General chapters	Chapitres généraux	Capitoli generali
1.4.	General Monographs and general monographs on dosage	Monographies	Monografie generali e monografie generali di Forme Farmaceutiche
	forms		
1.5.	Individual monographs	Monographies spécifiques	Monografie individuali
1.6.	Reference Standards	Étalons de référence	Materiali di riferimento
1.7.	Abbreviations and symbols	Abréviations et symboles	Abbreviazioni e simboli
1.8.	Units of the International	Unités du système international (SI)	Unità del Sistema Internazionale
	System (SI) used in the	utilisées dans la Pharmacopée et	(SI) utilizzate nella Farmacopea e
	Pharmacopoeia and equivalence with other units	correspondance avec d'autres unités	corrispondenza con altre unità
2.	Methods of analysis	Méthodes analytiques	Metodi di analisi
2.1.	Apparatus	Appareils	Apparecchiature
2.1.1.	Droppers	Compte-gouttes	Contagocce
2.1.2.	Comparative table of porosity of	Tableau de comparaison des filtres de	Tabella comparativa della porosità
	sintered-glass filters	verre fritté	dei filtri a setto poroso
2.1.3.	Ultraviolet ray lamps for	Lampes à rayonnement ultraviolet	Lampade a luce ultravioletta per
	analytical purposes	pour analyses	scopi analitici
2.1.4.	Sieves	Tamis	Setacci
2.1.5.	Tubes for comparative tests	Tubes pour essais comparatifs	Tubi per saggi comparativi
2.1.6.	Gas detector tubes	Tubes détecteurs de gaz	Tubi per la determinazione di gas
2.1.7.	Balances for analytical purposes	Balances d'analyse	Bilance analitiche
2.2.	Physical and physicochemical methods	Méthodes physiques et physico- chimiques	Metodi fisici e fisico-chimici
2.2.1.	Clarity and degree of opalescence of liquids	Limpidité et degré d'opalescence des liquides	Limpidezza e grado di opalescenza dei liquidi
2.2.2.	Degree of coloration of liquids	Dégre de coloration des liquides	Grado di colorazione dei liquidi
2.2.3.	Potentiometric determination of Ph	Détermination potentiométrique du pH	Determinazione potenziometrica del pH
2.2.4.	Approximate pH of solution	pH approximatif des solutions	pH approssimato delle soluzioni
2.2.5.	Relative density	Densité	Densità relativa
2.2.6.	Refractive index	Indice de réfraction	Indice di rifrazione
2.2.7.	Optical rotation	Pouvoir rotatoire	Potere rotatorio
2.2.8.	Viscosity	Viscosité	Viscosità
2.2.9.	Capillary viscometer method	Viscosité - méthode au tube capillaire	Metodo del viscosimetro a capillare
2.2.10.	Viscosity - Rotating viscometer method	Viscosité - méthode du viscosimètre rotatif	Viscosità - Metodo del viscosimetro a corpo rotante
2.2.11.	Distillation range	Intervalle de distillation	Intervallo di distillazione
2.2.12.	Boiling point	Point d'ébullition	Punto di ebollizione
2.2.13.	Determination of water by distillation	Dosage de l'eau par entraînement	Determinazione dell'acqua per distillazione
2.2.14.	Melting point - capillary method	Point de fusion - méthode au tube capillaire	Punto di fusione – metodo al capillare
2.2.15.	Melting point - open capillary method	Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert	Punto di fusione – metodo al capillare aperto
2.2.16.	Melting point - instantaneous	Point de fusion - méthode de la	Punto di fusione – metodo della
	method	fusion instantanée	fusione istantanea



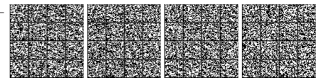
2.2.17.	Drop point	Point de goutte	Punto di gocciolamento
2.2.18.	Freezing point	Point de solidification	Punto di solidificazione
2.2.19.	Amperometric titration	Titrage ampérométrique	Titolazione amperometrica
2.2.20.	Potentiometric titration	Titrage potentiométrique	Titolazione potenziometrica
2.2.21.	Fluorimetry	Fluorimétrie	Fluorimetria
2.2.22.	Atomic emission spectrometry	Spectrométrie d'émission atomique	Spettrometria di emissione atomica
2.2.23.	Atomic absorption spectrometry	Spectrométrie d'absorption atomique	Spettrometria di assorbimento atomico
2.2.24.	Absorption spectrophotometry, infrared	Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge	Spettrofotometria di assorbimento nell'infrarosso
2.2.25.	Absorption spectrophotometry, ultraviolet and visible	Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible	Spettrofotometria di assorbimento nell'ultravioletto e nel visibile
2.2.26.	Paper chromatography	Chromatographie sur papier	Cromatografia su carta
2.2.27.	Thin-layer chromatography	Chromatographie sur couche mince	Cromatografia su strato sottile
2.2.28.	Gas chromatography	Chromatographie en phase gazeuse	Gas cromatografía
2.2.29.	Liquid chromatography	Chromatographie liquide	Cromatografia liquida
2.2.30.	Size-exclusion chromatography	Chromatographie d'exclusion	Cromatografia per esclusione
2.2.31.	Electrophoresis	Électrophorèse	Elettroforesi
2.2.32.	Loss on drying	Perte à la dessiccation	Perdita all'essiccamento
2.2.33.	Nuclear magnetic resonance spectrometry	Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	Spettrometria di risonanza magnetica nucleare
2.2.34.	Thermal analysis	Analyse thermique	Analisi termica
2.2.35.	Osmolality	Osmolalité	Osmolalità
2.2.36.	Potentiometric determination of ionic concentration using ionselective electrodes	Détermination potentiométrique de la concentration ionique a l'aide d'électrodes a membrane sélective	Determinazione potenziometrica della concentrazione ionica utilizzando elettrodi ione-selettivi
2.2.37.	X-Ray fluorescence spectrometry	Spectrométrie de fluorescence-X	Spettrometria di fluorescenza a raggi X
2.2.38.	Conductivity	Conductivité	Conduttività
2.2.39.	Molecular mass distribution in	Distribution de la masse moléculaire	Distribuzione della massa
	dextrans	des dextrans	molecolare nei destrani
2.2.40.	Near-infrared spectroscopy	Spectroscopie dans le proche infrarouge	Spettroscopia nel vicino infrarosso
2.2.41.	Circular dichroism	Dichroïsme circulaire	Dicroismo circolare
2.2.42.	Density of solids	Masse volumique d'un solide	Densità dei solidi
2.2.43.	Mass spectrometry	Spectrométrie de masse	Spettrometria di massa
2.2.44.	Total organic carbon in water	Carbone organique total dans l'eau	Carbonio organico totale nell'acqua
	for pharmaceutical use	pour usage pharmaceutique	per uso farmaceutico
2.2.45.	Supercritical fluid chromatography	Chromatographie en phase supercritique	Cromatografia a fluido supercritico
2.2.46.	Chromatographic separation techniques	Techniques de séparation chromatographique	Tecniche di separazione cromatografia
2.2.47.	Capillary electrophoresis	Electrophorèse capillare	Elettroforesi capillare
2.2.48.	Raman spectroscopy	Spectroscopie Raman	Spettroscopia Raman
2.2.49.	Falling ball and automatic rolling ball viscometer methods	Méthode du viscosimètre à chute de bille et du viscosimètre automatique à bille roulante	Metodi del viscosimetro a sfera cadente e del viscosimetro automatico a sfera rotolante
2.2.54.	Isoelectric focusing	Focalisation isoélectrique	Focalizzazione isoelettrica
2.2.55	Peptide mapping	Cartographie peptidique	Mappa peptidica
2.2.56	Amino acid analysis	Analyse des acides aminés	Analisi degli aminoacidi
2.2.57	Inductively coupled plasma- atomic emission spectrometry	Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif	Spettroscopia di emissione atomica a plasma accoppiato induttivamente
2.2.58	Inductively coupled plasma- mass spectrometry	Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif	Spettroscopia di massa a plasma accoppiato induttivamente
2.2.59.	Glycan analysis of glycoproteins	Analys glycanique des glycoproteines	Analisi dei glicani di glicoproteine
2.2.61.	Characterisation of crystalline solids by microcalorimetry and solution calorimetry	Caractérisation des solides cristallins par microcalorimétrie et calorimétrie en solution	Caratterizzazione dei solidi cristallini mediante microcalorimetria e calorimetria in soluzione
2.2.63.	Direct amperometric and pulsed electrochemical detection	Détection ampérométrique directe et détection électrochimique à	Determinazione amperometrica diretta e determinazione



		impulsions	elettrochimica a impulsi
2.2.64.	Peptide identification by nuclear	Identification des peptides par	Identificazione dei peptidi mediante
	magnetic resonance	spectrométrie de résonance	spettrometria di risonanza
	spectrometry	magnétique nucléaire	magnetica nucleare
2.2.65.	Voltametric titration	Titrage voltamétrique	Titolazione voltametrica
2.2.66.	Detection and measurement of	Détection et mesure de la	Rilevamento e misura della
	radioactivity	radioactivité	radioattività
2.3.	Identification	Identification	Identificazione
2.3.1.	Identification reactions of ions	Réactions d'identité des ions et des	Reazioni di identificazione degli
	and functional groups	groupes fonctionnels	ioni e dei gruppi funzionali
2.3.2.	Identification of fatty oils by	Identification des huiles grasses par	Identificazione degli oli grassi
	thin-layer chromatography	chromatographie sur couche mince	mediante cromatografia su strato sottile
2.3.3.	Identification of phenothiazines	Identification des phénothiazines par	Identificazione delle fenotiazine
2.3.3.	by thin-layer chromatography	chromatographie sur couche mince	mediante cromatografia su strato
	by thini-rayer emomatography	emomatographic sur codene inince	sottile
2.3.4.	Odour	Odeur	Odore
2.4.	Limit tests	Essais limites des impuretés	Saggi limite
2.4.1.	Ammonium	Ammonium	Ammonio
2.4.2.	Arsenic	Arsenic	Arsenico
2.4.3.	Calcium	Calcium	Calcio
2.4.4.	Chlorides	Chlorures	Cloruri
2.4.5.	Fluorides	Fluorures	Fluoruri
2.4.6.	Magnesium	Magnésium	Magnesio
2.4.7.	Magnesium and alkaline-earth	Magnésium et métaux alcalino-	Magnesio e metalli alcalino-terrosi
	metals	terreux	
2.4.8.	Heavy metals	Métaux lourds	Metalli pesanti
2.4.9.	Iron	Fer	Ferro
2.4.10.	Lead in sugars	Plomb dans les sucres	Piombo negli zuccheri
2.4.11.	Phosphates	Phosphates	Fosfati
2.4.12.	Potassium	Potassium	Potassio
2.4.13.	Sulphates	Sulfates	Solfati
2.4.14.	Sulfated ash	Cendres sulfuriques	Ceneri solforiche
2.4.15.	Nickel in polyols	Nickel dans les polyols	Nichel nei polioli
2.4.16.	Total ash	Cendres totales	Ceneri totali
2.4.17.	Aluminium	Aluminium	Alluminio
2.4.18.	Free formaldehyde	Formaldéhyde libre	Formaldeide libera
2.4.19.	Alkaline impurities in fatty oils	Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses	Impurezze alcaline negli oli grassi
2.4.20.	Determination of elemental	Dosage des impuretés élémentaires	Determinazione delle impurezze
	impurities	-	elementali
2.4.21.	Foreign oils in fatty oils by thin-	Huiles étrangères dans les huiles	Oli estranei negli oli grassi
	layer chromatography	grasses par chromatographie sur	mediante cromatografia su strato
2.4.22	00 11 1	couche mince	sottile
2.4.22.	Composition of fatty acids by	Composition en acides gras par	Composizione in acidi grassi
2.4.22	gas chromatography	chromatographie en phase gazeuse	mediante gas cromatografia
2.4.23.	Sterols in fatty oils	Stérols dans les huiles grasses	Steroli negli oli grassi
2.4.24.	Identification and control of residual solvents	Identification et contrôle des solvants résiduels	Identificazione e controllo dei solventi residui
2.4.25.	Ethylene oxide and dioxan	Oxyde d'éthylène et dioxane	Etilene ossido e diossano
2.4.26.	<i>N,N</i> -Dimethylaniline	<i>N,N</i> -Diméthylaniline	N,N-Dimetilanilina
2.4.27.	Heavy metals in herbal drugs	Metaux lourds dans les drogues	Metalli pesanti nelle droghe
	and herbal drug preparations	végétales et les préparationes à base	vegetali e nelle preparazioni a base
2.420	0.704.11	des drogues végétales	di droghe vegetali
2.4.28.	2-Ethylhexanoic acid	Acide 2-éthylhexanoïque	Acido 2-etilesanoico
2.4.29	Composition of fatty acids in oils rich in omega-3 acids	Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3	Composizione in acidi grassi degli oli ricchi di acidi grassi omega-3
2.4.30	Ethylene glycol and diethylene	Ethylèneglycol et diéthylèneglycol	Glicole etilenico e glicole
50	glycol in ethoxylated substances	dans les substances éthoxylées	dietilenico nelle sostanze etossilate
2.4.31.	Nickel in hydrogenated	Nickel dans les huiles végétales	Nickel negli oli vegetali idrogenati
2.4.32.	vegetable oils	hydrogénées	
	Total cholesterol in oils rich in	Cholestérol total dans les huiles	Colesterolo totale negli oli ricchi di



	omega-3 acids	riches en acides oméga-3	acidi grassi omega-3
2.4.33.	Tetrabutylammonium in	Tétrabutylammonium dans les	Tetrabutilammonio nelle
	radiopharmaceutical	préparations radiopharmaceutiques	preparazioni radiofarmaceutiche
2.5	preparations	3.67.4 1 1 1	
2.5.	Assays	Méthodes de dosage	Saggi
2.5.1.	Acid value	Indice d'acide	Indice di acidità
2.5.2.	Ester value	Indice d'esters	Indice di esteri
2.5.3.	Hydroxyl value	Indice d'hydroxyle	Indice di ossidrile
2.5.4.	Iodine value	Indice d'iode	Indice di iodio
2.5.5.	Peroxide value	Indice de peroxyde	Indice di perossidi
2.5.6.	Saponification value	Indice de saponification	Indice di saponificazione
2.5.7.	Unsaponifiable matter	Insaponifiable	Sostanze in saponificabili
2.5.8.	Determination of primary aromatic amino-nitrogen	Dosage de l'azote aminé primaire aromatique	Determinazione dell'azoto amminico primario aromatico
2.5.9.	Determination of nitrogen by	Dosage de l'azote après	Determinazione dell'azoto dopo
	sulphuric acid digestion	minéralisation par l'acide sulfurique	mineralizzazione con acido
2.5.10	O	Combination dates 12	solforico
2.5.10.	Oxygen-flask method	Combustion dans l'oxygène	Combustione in ossigeno
2.5.11.	Complexometric titrations	Titrages complexométriques	Titolazioni complesso metriche
2.5.12.	Water: semi-micro determination	Semi-microdosage de l'eau	Semi-micro determinazione dell'acqua
2.5.13.	Aluminium in adsorbed vaccines	Aluminium dans les vaccins adsorbés	Alluminio nei vaccini adsorbiti
2.5.14.	Calcium in adsorbed vaccines	Calcium dans les vaccins adsorbés	Calcio nei vaccini adsorbiti
2.5.15.	Phenol in immuosera and	Phénol dans les immunosérums et les	Fenolo nei sierimmuni e nei vaccini
	vaccines	vaccins	
2.5.16.	Protein in polysaccharide vaccines	Protéines dans les vaccins polyosidiques	Proteine nei vaccini polisaccaridici
2.5.17.	Nucleic acids in polysaccharide	Acides nucléiques dans les vaccins	Acidi nucleici nei vaccini
	vaccines	polyosidiques	polisaccaridici
2.5.18.	Phosphorus in polysaccharide	Phosphore dans les vaccins	Fosforo nei vaccini polisaccaridici
	vaccines	polyosidiques	
2.5.19.	O-Acetyl in polysaccharide vaccines	O-Acétyle dans les vaccins polyosidiques	O-Acetile nei vaccini polisaccaridici
2.5.20.	Hexosamines in polysaccharide	Hexosamines dans les vaccins	Esosammine nei vaccini
	vaccines	polyosidiques	polisaccaridici
2.5.21.	Methylpentoses in	Méthylpentoses dans les vaccins	Metilpentosi nei vaccini
	polysaccharide vaccines	polyosidiques	polisaccaridici
2.5.22.	Uronic acids in polysaccharide	Acides uroniques dans les vaccins	Acidi uronici nei vaccini
	vaccines	polyosidiques	polisaccaridici
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide	Acide sialique dans les vaccins	Acido sialico nei vaccini
	vaccines	polyosidiques	polisaccaridici
2.5.24.	Carbon dioxide in gases	Dioxyde de carbone dans les gaz	Carbonio diossido nei gas
2.5.25.	Carbon monoxide in gases	Monoxyde de carbone dans les gaz	Carbonio monossido nei gas
2.5.26.	Nitrogen monoxide and nitrogen dioxide in gases	Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz	Azoto monossido e azoto diossido nei gas
2.5.27.	Oxygen in gases	Oxygène dans les gaz	Ossigeno nei gas
2.5.28.	Water in gases	Teneur en eau dans les gaz	Acqua nei gas
2.5.29.	Sulphur dioxide	Dioxyde de soufre	Diossido di zolfo
2.5.30.	Oxidising substances	Substances oxydantes	Sostanze ossidanti
2.5.31.	Ribose in polysaccharide	Ribose dans les vaccins	Ribosio nei vaccini polisaccaridici
2.3.31.	vaccines	polyosidiques	100000 ner vacenn ponsacearuier
2.5.32.	Water: micro-determination	Microdosage de l'eau	Microdeterminazione dell'acqua
2.5.33.	Total protein	Protéines totales	Proteine totali
2.5.34.	Acetic acid in synthetic peptides	Acide acétique dans les peptides	Acido acetico nei peptidi sintetici
2.5.25	N T'.	synthétiques	
2.5.35.	Nitrous oxide in gases	Protoxyde d'azote dans le gaz	Azoto protossido nei gas
2.5.36.	Anisidine value	Indice d'anisidine	Indice di anisidina
2.5.37.	Methyl, ethyl and isopropyl	Méthanesulfonate de méthyle,	Metile, etile e isopropile
	methanesulfonate in	d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide	metansolfonato nell'acido
	methanesulfonic acid	méthanesulfonique	metansolfonico
2.5.38.	Methyl, ethyl and isopropyl	Méthanesulfonate de méthyle,	Metile, etile e isopropile



		41/4114 411111	
	methanesulfonate in active substances	d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	metansolfonato nelle sostanze attive
2.5.39.	Methanesulfonyl chloride in	Chlorure de méthanesulfonyle dans	Metansolfonile cloruro nell'acido
2.3.39.	_		
2.5.40	methanesulfonic acid	l'acide méthanesulfonique	metansolfonico Metile, etile e isopropile
2.5.40	Methyl, ethyl and isopropyl	Toluènesulfonate de méthyle,	
	toluenesulfonate in active	d'éthyle et d'isopropyle dans les	toluensolfonato nelle sostanze
	substances	substances actives	attive
2.5.41.	Methyl, ethyl and isopropyl	Benzènesulfonate de méthyle,	Metile, etile e isopropile
	benzenesulfonate in active	d'éthyle et d'isopropyle dans les	benzensolfonato nelle sostanze
	substances	substances actives	attive
2.5.42.	<i>N</i> -Nitrosamines in active	<i>N</i> -Nitrosamines dans les substances	<i>N</i> -Nitrosamine nelle sostanze attive
	substances	actives	
2.6.	Biological tests	Méthodes biologiques	Saggi biologici
2.6.1.	Sterilità	Stérilité	Sterilità
2.6.2.	Mycobacteria	Mycobactéries	Micobatteri
2.6.7.	Mycoplasmas	Mycoplasmes	Micoplasmi
2.6.8.	Pyrogens	Pyrogènes	Pirogeni
2.6.10.	Histamine	Histamine	Istamina
2.6.11.	Depressor substances	Substances hypotensives	Sostanze ipotensive
2.6.12.	Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des	Controllo microbiologico dei
2.0.12.	non-sterile products: microbial	produits non stériles: essai de	prodotti non obbligatoriamente
	enumeration test	dénombrement microbien	sterili: saggio di conta microbica
2.6.13.	Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des	Controllo microbiologico dei
2.0.13.	non-sterile products: test for	produits non stériles: recherche de	prodotti non obbligatoriamente
	specified micro-organisms	microorganismes spécifiés	sterili: saggio per i microrganismi
0.614	D : 11 1 : 1	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	specificati
2.6.14.	Bacterial endotoxins	Essai des endotoxines bactériennes	Endotossine batteriche
2.6.15.	Prekallikrein activator	Activateur de prékallikréine	Attivatore della precallicreina
2.6.16.	Test for extraneous agents in	Essai des agents étrangers dans les	Saggio per gli agenti estranei nei
	viral vaccines for human use	vaccins viraux pour usage humain	vaccini virali per uso umano
2.6.17.	Test for anticomplementary	Essai d'activité anticomplémentaire	Attività anticomplementare
	activity of immunoglobulin	de l'immunoglobuline	dell'immunoglobulina
2.6.18.	Test for neurovirulence of live	Essai de neurovirulence des vaccins a	Saggio per la neurovirulenza dei
	virus vaccines	virus vivant	vaccini di virus vivi
2.6.20.	Anti-A and anti-B	Titre en hémagglutinines anti-A et	Emoagglutinine anti-A ed anti-B
	haemagglutinins	anti-B	
2.6.21.	Nucleic acid amplification	Techniques d'amplification des	Tecniche di amplificazione
	techniques	acides nucléiques	dell'acido nucleico
2.6.22.	Activated coagulation factors	Facteurs de coagulation activés	Fattori di coagulazione attivati
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in	Recherche des anticorps anti-D dans	Saggio per gli anticorpi anti-D nella
	human immunoglobulin	l'immunoglobuline humaine	immunoglobulina umana
2.6.27.	Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des	Controllo microbiologico delle
2.0.27.	cell-based preparations	produits cellulaires	preparazioni di cellule
2.6.30.		produits centumes	
		Essai d'activation des monocutes	
	Monocyte-activation test	Essai d'activation des monocytes	Saggio di attivazione dei monoliti
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei
	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso
	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione
	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per
2.6.31.2.6.32.2.6.33.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica
2.6.31.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate
2.6.31.2.6.32.2.6.33.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica
2.6.31.2.6.32.2.6.33.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate
2.6.31.2.6.32.2.6.33.2.6.34.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid Host-cell protein assays	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la cellule hôte	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate dalla cellula ospite
2.6.31.2.6.32.2.6.33.2.6.34.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid Host-cell protein assays Quantification and	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la cellule hôte Quantification et caractérisation	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate dalla cellula ospite Quantificazione e caratterizzazione del DNA residuo della cellula
2.6.31.2.6.32.2.6.33.2.6.34.2.6.35.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid Host-cell protein assays Quantification and characterisation of residual host-cell DNA	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la cellule hôte Quantification et caractérisation del'ADN résiduel de la cellule hôte	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate dalla cellula ospite Quantificazione e caratterizzazione del DNA residuo della cellula ospite
2.6.31.2.6.32.2.6.33.2.6.34.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid Host-cell protein assays Quantification and characterisation of residual host-cell DNA Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la cellule hôte Quantification et caractérisation del'ADN résiduel de la cellule hôte Contrôle microbiologique des	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate dalla cellula ospite Quantificazione e caratterizzazione del DNA residuo della cellula ospite Controllo microbiologico dei
2.6.31.2.6.32.2.6.33.2.6.34.2.6.35.	Monocyte-activation test Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid Host-cell protein assays Quantification and characterisation of residual host-cell DNA	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse Dosages des protéines issues de la cellule hôte Quantification et caractérisation del'ADN résiduel de la cellule hôte	Saggio di attivazione dei monoliti Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell' anatossina per tossica Dosaggi delle proteine derivate dalla cellula ospite Quantificazione e caratterizzazione del DNA residuo della cellula ospite



2.6.37.	Principles for the detection of	Principes de détection des virus	Principi per la rilevazione dei virus
	extraneous viruses in	étrangers dans les médicaments	estranei nei medicinali
	immunological veterinary	immunologiques vétérinaires au	immunologici veterinari mediante
	medicinal products using culture	moyen de méthodes de culture	metodi di coltura
	methods		
2.6.38.	Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des	Controllo microbiologico dei
	live biotherapeutic products:	produits biothérapeutiques vivants:	prodotti bioterapeutici vivi: saggio
	tests for specified micro-	recherche de microorganismes	per i microgranismi specificati
			per i inicrogramsim specificati
	organisms	spécifiés	
2.6.39.	Microbiological examination of	Contrôle microbiologique des tissus	Controllo microbiologico dei tessuti
	human tissues	humains	umani
2.7.	Biological assays	Titrages biologiques	Dosaggi biologici
2.7.1.	Immunochemical methods	Méthodes immunochimiques	Metodi immunochimica
2.7.2.	Microbiological assay of	Titrage microbiologique des	
2.1.2.			Dosaggio microbiologico degli
	antibiotics	antibiotiques	antibiotici
2.7.4.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur VIII de	Dosaggio del fattore VIII di
	factor VIII	coagulation humain	coagulazione del sangue umano
2.7.5.	Assay of heparin	Titrage de l'héparine	Dosaggio dell'eparina
		Titrage de l'activité du vaccin	
2.7.6.	Assay of diphtheria vaccine		Dosaggio del vaccino difterico
	(adsorbed)	diphtérique adsorbé	adsorbito
2.7.7.	Assay of pertussis vaccine	Titrage de l'activité du vaccin	Dosaggio del vaccino pertossico a
	(whole cell)	coquelucheux à cellules entières	cellule intere
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine	Titrage de l'activité du vaccin	Dosaggio del vaccino tetanico
2.7.0.	(adsorbed)	tétanique adsorbé	adsorbito
0.7.0	` '		I.
2.7.9.	Test for Fc function of	Essai de la fonction Fc de	Saggio della funzione Fc
	immunoglobulin	l'immunoglobuline	dell'immunoglobulina
2.7.10.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur VII de coagulation	Dosaggio del fattore VII di
	factor VII	humain	coagulazione del sangue umano
2.7.11.			
2./.11.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur IX de coagulation	Dosaggio del fattore IX di
	factor IX	humain	coagulazione del sangue umano
2.7.12.	Assay of heparin in coagulation	Dosage de l'héparine dans les	Dosaggio dell'eparina nei
	factors	facteurs de coagulation	concentrati dei fattori della
			coagulazione
2.7.13.	Assay of human anti-D	Dosage de l'immunoglobuline	Dosaggio dell'immunoglobulina
2.7.13.			
	immunoglobulin	humaine anti-D	umana anti-D
2.7.14.	Assay of hepatitis A vaccine	Titrage de l'activité du vaccin de	Dosaggio del vaccino dell'epatite A
		l'hépatite A	
2.7.15.	Assay of hepatitis B vaccine	Titrage de l'activité du vaccin de	Dosaggio del vaccino dell'epatite B
2.7.13.	(rDNA)	l'hépatite B (ADNr)	(DNAr)
2716			
2.7.16.	Assay of pertussis vaccine	Titrage de l'activité du vaccin	Dosaggio del vaccino pertossico
	(acellular)	coquelucheux acellulaire	acellulare
2.7.17.	Assay of human antithrombin	Titrage de l'antithrombine III	Dosaggio dell'antitrombina III
	III	humaine	umana
2.7.18.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur II de coagulation	Dosaggio del fattore II di
2.7.10.	factor II		coagulazione del sangue umano
0.7.10		humain	
2.7.19.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur X de coagulation	Dosaggio del fattore X di
	factor X	humain	coagulazione del sangue umano
2.7.20.	In vivo assay of poliomyelitis	Titrage de l'activité in vivo du vaccin	Dosaggio in vivo del vaccino
	vaccine (inactivated)	poliomyélitique inactivé	inattivato della poliomielite
2.7.21.			
2.7.21.	Assay of human von Willebrand	Dosage du facteur Willebrand	Dosaggio del fattore di von
	factor	humain	Willebrand umano
2.7.22.	Assay of human coagulation	Dosage du facteur XI de coagulation	Dosaggio del fattore XI di
	factor XI	humain	coagulazione del sangue umano
	Numeration of CD34/CD45+	Numération des cellules	Numerazione delle cellule
1 2.7.23.	- I DO II OD II O	CD34/CD45+ dans les produits	CD34/CD45+ nei prodotti
2.7.23.	cells in haematonoietic producta		
2.7.23.	cells in haematopoietic products		
		hématopoïétiques	ematopoietici
2.7.24.	Flow cytometry	hématopoïétiques Cytométrie en flux	ematopoietici Citometria di flusso
	Flow cytometry	hématopoïétiques Cytométrie en flux	ematopoietici
2.7.24.	Flow cytometry Assay of human plasmin	hématopoïétiques Cytométrie en flux Dosage de l'inhibiteur de plasmine	ematopoietici Citometria di flusso Dosaggio dell'inibitore della
2.7.24. 2.7.25.	Flow cytometry Assay of human plasmin inhibitor	hématopoïétiques Cytométrie en flux Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain	ematopoietici Citometria di flusso Dosaggio dell'inibitore della plasmina umana
2.7.24.	Flow cytometry Assay of human plasmin inhibitor Flocculation value (Lf) of	hématopoïétiques Cytométrie en flux Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain Indice de floculation (Lf) des toxines	ematopoietici Citometria di flusso Dosaggio dell'inibitore della plasmina umana Indice di flocculazione (Lf) delle
2.7.24. 2.7.25.	Flow cytometry Assay of human plasmin inhibitor Flocculation value (Lf) of diphtheria and tetanus toxins	hématopoïétiques Cytométrie en flux Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et	ematopoietici Citometria di flusso Dosaggio dell'inibitore della plasmina umana Indice di flocculazione (Lf) delle tossine e delle anatossine differica e
2.7.24. 2.7.25.	Flow cytometry Assay of human plasmin inhibitor Flocculation value (Lf) of	hématopoïétiques Cytométrie en flux Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain Indice de floculation (Lf) des toxines	ematopoietici Citometria di flusso Dosaggio dell'inibitore della plasmina umana Indice di flocculazione (Lf) delle



	human haematopoietic	hématopoiétiques humains format	ematopoietiche umane formanti	
2.5.22	progenitor cells	colonie	colonia	
2.7.29	Nucleated cell count and viability	Numération et viabilité des cellules nucléées	Conta e vitalità delle cellule nucleate	
2.7.30.	Assay of human protein C	Dosage de la protéine C humaine	Dosaggio della proteina C umana	
2.7.31.	Assay of human protein S	Dosage de la protéine S humaine	Dosaggio della proteina S umana	
2.7.32.	Assay of human α-1-proteinase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur d'α-1- protéinase humain	Dosaggio dell'inibitore dell'α-1- proteinasi umana	
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humain	Dosaggio dell'inibitore della C1- esterasi umana	
2.7.35.	Immunonephelometry for vaccine component assay	Immunonéphélométrie pour le dosage des composants de vaccins	Immunonefelometria per il dosaggio dei component dei vaccini	
2.7.36	Assay of Bet v 1 allergen	Dosage de l'allergène Bet v 1	Dosaggio dell'allergene of Bet v 1	
2.8.	Methods in pharmacognosy	Méthodes de pharmacognosie	Metodi generali di farmacognosia	
2.8.1.	Ash insoluble in hydrochloric	Cendres insolubles dans l'acide	Ceneri insolubili in acido cloridrico	
2.0.1.	acid	chlorhydrique	Ceneri insciuoin in uciuo ciciiurico	
2.8.2.	Foreign matter	Éléments étrangers	Elementi estranei	
2.8.3.	Stomata and stomatal index	Stomates et indice stomatique	Stomi ed indice stomatico	
2.8.4.	Swelling index	Indice de gonflement	Indice di rigonfiamento	
2.8.5.	Water in essential oils	Eau dans les huiles essentielles	Acqua nelle essenze	
2.8.6.	Foreign esters in essential oils	Esters étrangers dans les huiles	Esteri estranei nelle essenze	
		essentielles		
2.8.7.	Fatty oils and resinified	Huiles grasses et huiles essentielles	Oli grassi ed essenze resinificate	
• • • •	essential oils in essential oils	résinifiées dans les huiles essentielles	nelle essenze	
2.8.8.	Odour and taste of essential oils	Odeur et saveur des huiles essentielles	Odore e sapore delle essenze	
2.8.9.	Residue on evaporation of essential oils	Résidu d'évaporation des huiles essentielles	Residuo alla evaporazione delle essenze	
2.8.10.	Solubility in alcohol of essential oils	Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles	Solubilità delle essenze in alcool	
2.8.11.	Assay of 1,8-cineole in essential	Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles	Dosaggio dell'1,8-cineolo nelle	
2.8.12.	oils Essential oils in herbal drugs	essentielles Huiles essentielles dans les drogues	Essenze nelle droghe vegetali	
		végétales		
2.8.13.	Pesticide residues	Résidus de pesticides	Residui di pesticidi	
2.8.14.	Tannins in herbal drugs	Tanins dans les drogues végétales	Tannini nelle droghe vegetali	
2.8.15.	Bitterness value	Indice d'amertume	Indice di amarezza	
2.8.16.	Dry residue of extracts	Résidu sec des extraits	Residuo secco degli estratti	
2.8.17.	Loss on drying of extracts	Perte à la dessiccation des extraits	Perdita all'essiccamento degli estratti	
2.8.18	Determination of aflatoxin B1 in herbal drugs	Dosage de l'aflatoxine B1 dans les drogues végétales	Determinazione dell'aflatossina B1 nelle droghe vegetali	
2.8.20.	Herbal drugs: sampling and sample preparation	Echantllonage et préparation d'échantillons de drougues végétales	Droghe vegetali: campionamento e preparazione del campione	
2.8.21.	Test for aristolochic acids in herbal drugs	Essai des acides aristolochiques dans les droguesvégétalés	Saggio degli acidi aristolochici nelle droghe vegetali	
2.8.22.	Determination of ochratoxin A in herbal drugs	Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales	Determinazione dell'ocratossina A nelle droghe vegetali	
2.8.23.	Microscopic examination of herbal drugs	Examen microscopique des drogues végétales	Esame microscopico delle droghe vegetali	
2.8.24.	Foam index	Indice de mousse	Indice di schiuma	
2.8.25.	High-performance thin-layer	Chromatographie sur couche mince	Cromatografia su strato sottile ad	
2.0.23.	chromatography of herbal drugs and herbal drug preparations	haute performance des drogues végétales et préparations à base de drogue végétale	alta risoluzione delle droghe vegetali e di preparazioni a base di droghe vegetali	
2.8.26.	Contaminant pyrrolizidine alkaloids	Alcaloïdes pyrrolizidiniques contaminants	Alcaloidi pirrolizidinici contaminant	
2.9.	Pharmaceutical technical procedures	Méthodes de pharmacotechnie	Saggi e procedimenti tecnologici	
2.9.1.	Disintegration of tablets and capsules	Désagrégation des comprimés et des capsules	Disaggregazione delle compresse e delle capsule	
2.9.2.	Disintegration test for solid	Essai de désagrégation des formes	Disaggregazione delle forme	



	rectal and vaginal dosage forms	pharmaceutiques rectales et vaginales	farmaceutiche solide rettali e
		solides	vaginali
2.9.3.	Dissolution test for solid dosage forms	Essai de dissolution des formes solides	Saggio di dissoluzione per le forme farmaceutiche solide
2.9.4.	Dissolution test for patches	Essai de dissolution des patches	Saggio di dissoluzione per i cerotti
2.9.5.	Uniformity of mass of single- dose preparations	Uniformité de masse des préparations unidoses	Uniformità di massa delle preparazioni a dose unica
2.9.6.	Uniformity of content of single-	Uniformité de teneur des préparations	Uniformità di contenuto delle
2.9.0.	dose preparations	unidoses	preparazioni a dose unica
2.9.7.	Friability of uncoated tablets	Friabilité des comprimés non enrobés	Friabilità delle compresse non rivestite
2.9.8.	Resistance to crushing of tablets	Résistance à la rupture des comprimés	Resistenza alla rottura delle compresse
2.9.9.	Measurement of consistency by penetrometry	Mesure de la consistance par pénétrométrie	Misura della consistenza per penetrometria
2.9.10.	Ethanol content	Teneur en éthanol	Contenuto di etanolo
2.9.11.	Test for methanol and 2- propanol	Recherche du méthanol et du 2- propanol	Saggio per metanolo e 2-propanolo
2.9.12.	Sieve test	Classification granulométrique des	Classificazione granulometrica
		poudres par tamisage	delle polveri mediante setacciatura
2.9.14.	Specific surface area by air permeability	Surface spécifique par perméabilité à l'air	Area superficiale specifica per permeabilità all'aria
2.9.16.	Flowability	Écoulement	Scorrimento
2.9.17.	Test for extractable volume of parenteral preparations	Essai du volume extractible pour les préparations parentérales	Saggio per il volume estraibile delle preparazioni parenterali
2.9.18.	Preparations for inhalation:	Préparations pour inhalation:	Preparazioni per inalazione:
2.7.10.	aerodynamic assessment of fine	évaluation aérodynamique des	valutazione aerodinamica delle
	particles	particules fines	particelle fini
2.9.19.	Particulate contamination: sub-	Contamination particulaire: particules	Contaminazione particellare:
	visible particles	non visibles	particelle non visibili
2.9.20.	Particulate contamination: visible particles	Contamination particulaire: particules visibile	Contaminazione particellare: particelle visibili
2.9.22.	Softening time determination of lipophilic suppositories	Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles	Determinazione del tempo di rammollimento di supposte liofile
2.9.23.	Gas pycnometric density of	Densité pycnométrique des solides	Densità dei solidi mediante
	solids	par pycnométrie à gaz	picnometria a gas
2.9.25.	Dissolution test for medicated	Essai de dissolution des gommes à	Saggio di dissoluzione per le
2026	chewing gums	mâcher médicamenteuses	gomme da masticare medicate
2.9.26.	Specific surface area by gas adsorption	Surface spécifique par adsorption gazeuse	Area superficiale specifica mediante adsorbimento di gas
2.9.27.	Uniformity and accuracy of	Uniformité et exactitude de la dose	Uniformità e accuratezza della dose
	delivered doses from multidose containers	délivrée par les récipients multidoses	rilasciata da contenitori multidose
2.9.29.	Intrinsic dissolution	Dissolution intrinsèque	Dissoluzione intrinseca
2.9.31.	Particle size analysis by laser	Analyse de la taille des particules par	Analisi della dimensione delle
	light diffraction	diffraction de la lumière laser	particelle mediante diffrazione della luce laser
2.9.32.	Porosity and pore-size	Porosité et distribution de la taille des	Porosità e distribuzione della
	distribution of solids by	pores des substances solides par	dimensione dei pori dei solidi
	mercury porosimetry	porosimétrie au mercure	mediante porosimetria al mercurio
2.9.33.	Characterisation of crystalline	Caractérisation des solides cristallins	Caratterizzazione dei solidi
	and partially crystalline solids	et partiellement cristallins par	cristallini e parzialmentre cristallini
	by X-ray powder diffraction (XRPD)	diffraction X sur poudre	mediante diffrazione dei raggi X sulla polvere (DRXP)
2.9.34.	Bulk density and tapped density	Masse volumique vrac et masse	Densità d'insieme (bulk density) e
	of powders	volumique après tassement	densità da compattazione (tapped density) delle polveri
2.9.35	Powder finess	Finesse de poudres	Finezza delle polveri
2.9.36.	Powder flow	Aptitude à l'écoulement des poudres	Scorrimento delle polveri
2.9.37.	Optical microscopy	Microscopie optique	Microscopia ottica
2.9.38.	Particle-size distribution	Estimation de la distribution	Distribuzione delle dimensioni
	estimation by analitycal sieving	granulométrique par tamisage	delle particelle mediante
	1 , ,	analytique	setacciatura analitica



2.9.39.	Water solid interestions	Interactions eau-solide :	Internacioni accusa calida.
2.9.39.	Water-solid interactions: determination of sorption-	détermination des isothermes de	Interazioni acqua-solido: determinazione delle isoterme di
	desorption isotherms and of	sorption-désorption et de l'activité de	assorbimento-desorbimento e
	water activity	l'eau	dell'attività dell'acqua
2.9.40.	Uniformity of dosage units	Uniformité des préparations unidoses	Uniformità della unità di dosaggio
2.9.41.	Friability of granules and	Friabilité des granules et des	Friabilità di granuli e degli sferoidi
2.7.11.	spheroids	spheroides	Triadina ai granan e aegn sieretai
2.9.42.	Dissolution test for lipophilic	Essai de dissolution des formes	Saggio di dissoluzione per le forme
	solid dosage forms	solides lipophiles	farmaceutiche solide lipofile
2.9.43.	Apparent dissolution	Dissolution apparente	Dissoluzione apparent
2.9.44.	Preparations for nebulisation:	Caractérisation des préparations pour	Preparazioni per nebulizzazione:
20.45	characterization	nébulisation	caratterizzazione
2.9.45.	Wettability of porous solids	Mouillabilité des solides poreux,	Bagnabilita'dei solidi porosi,
2.9.47.	including powders Demonstration of uniformity of	notamment des poudres Démonstration de l'uniformité des	comprese le polveri Dimostrazione dell'uniformità delle
2.9.47.	dosage units using large sample	preparations unidoses à partir	unità di dosaggio usando dei
	sizes	d'échantillons de grande taille	campioni con un grande numero di
	Sizes	d conditions de grande tante	unità
2.9.49	Powder flow properties by shear	Caractérisation des propriétés	Proprietà di scorrimento delle
	cell methods	rhéologiques des poudres par	polveri mediante i metodi di forza
		cisaillement	di taglio
2.9.52	Scanning electron microscopy	Microscopie électronique à balayage	Microscopia a scansione elettronica
2.9.53.	Particulate contamination: sub-	Contamination particulaire:	Contaminazione particellare:
	visible particles in non-	particules non visibles dans les	particelle sub-visibili nelle
3.	injectable liquid preparations Materials for containers and	préparations liquides non injectables Matériaux utilisés dans la fabri-cation	preparazioni liquide non iniettabili Materiali usati nella fabbricazione
3.	containers	des récipients et récipients	di contenitori e contenitori
3.1.	Materials used for the	Matériaux utilisés dans la fabrication	Materiali usati nella fabbricazione
5.1.	manufacture of containers	des récipients	di contenitori
3.1.3.	Polyolefines	Polyoléfines	Poliolefine
3.1.4.	Polyethylene without additives	Polyéthylène sans additif pour	Polietilene senza additivi per
	for containers for parenteral	récipients destinés aux préparations	contenitori per preparazioni
	preparations and for ophthalmic	parentérales et aux préparations	parenterali ed oftalmiche
2.1.5	preparations	ophtalmiques	B 11 - 21
3.1.5.	Polyethylene with additives for containers for parenteral	Polyéthylène avec additifs pour	Polietilene con additivi per
	preparations and for ophthalmic	récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations	contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche
	preparations and for opininamine preparations	ophtalmiques	parenteran ed ortanmene
3.1.6.	Polypropylene for containers	Polypropylène pour récipients et	Polipropilene per contenitori e
	and closures for parenteral	fermetures destinés aux préparations	chiusure per preparazioni
	preparations and ophthalmic	parentérales et aux préparations	parenterali ed oftalmiche
	preparations	ophtalmiques	
3.1.7.	Poly(ethylene - vinyl acetate)	Poly(éthylène – acétate de vinyle)	Etilene-vinile acetato copolimero
	for containers and tubing for	pour récipients et tubulures destinés	per contenitori e tubolature per
	total parenteral nutrition	aux préparations pour l'alimentation	preparazioni destinate alla
3.1.8.	preparations Silicone oil used as a lubricant	parentérale totale Huile de silicone utilisée comme	nutrizione parenterale totale Olio di silicone usato come
J.1.0.	Sincone on used as a tubilealit	lubrifiant	lubrificante
3.1.9.	Silicone elastomer for closures	Silicone-élastomère pour fermetures	Silicone elastomero per chiusure e
	and tubing	et tubulures	tubolature
3.1.10.	Materials based on non-	Matériaux à base de poly(chlorure de	Materiali a base di polivinile
	plasticised poly(vinyl chloride)	vinyle) non plastifié pour	cloruro non plastificato per
	for containers for non-	conditionnement des solutions	contenitori per soluzioni acquose
2 1 11	injectable, aqueous solutions	aqueuses non injectables	non iniettabili
3.1.11.	Materials based on non-	Matériaux à base de poly(chlorure de	Materiali a base di polivinile
	plasticised poly(vinyl chloride) for containers for dry dosage	vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes sèches	cloruro non plastificato per contenitori per forme farmaceutiche
	forms for oral administration	pour administration par voie orale	essiccate per uso orale
3.1.13.	Plastic additives	Additifs pour plastiques	Additivi per plastica
3.1.14.	Materials based on plasticised	Matériaux à base de poly(chlorure de	Materiali a base di polivinile
	poly(vinyl chloride) for	vinyle) plastifié pour récipients	cloruro plastificato per contenitori
	containers for aqueous solutions	destinés à contenir les solutions	per soluzioni acquose per infusione
	for intravenous infusion	aqueuses pour perfusion	endovenosa







		intraveineuse	
3.1.15.	Polyethylene terephthalate for	Poly(téréphtalate d'éthylène) pour	Polietilene tereftalato per
	containers for preparations not	récipients pour préparations à usage	contenitori per preparazioni non per
	for parenteral use	non parentéral	uso parenterale
3.2.	Containers	Récipients	Contenitori
3.2.1.	Glass containers for	Récipients de verre pour usage	Contenitori di vetro per uso
	pharmaceutical use	pharmaceutique	farmaceutico
3.2.2.	Plastic containers and closures	Récipients et fermetures en plastique	Contenitori e chiusure in plastica
2 2 2 1	for pharmaceutical use	pour usage pharmaceutique	per uso farmaceutico
3.2.2.1.	Plastic containers for aqueous solutions for infusion	Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des	Contenitori in plastica per soluzioni
	solutions for infusion	solutions aqueuses pour perfusion	acquose per infusione
3.2.9.	Rubber closures for containers	Fermetures en caoutchouc pour	Chiusure in materiale elastomero
5.2.7.	for aqueous parenteral	récipients destinés aux préparations	per contenitori per preparazioni
	preparations, for powders and	parentérales aqueuses, aux poudres et	acquose ad uso parenterale, per
	for freeze-dried powders	aux poudres cryodesséchées	polveri e per polveri liofilizzate
3.3	Containers for human blood and	Récipients destinés au sang humaine	Contenitori per sangue umano e sue
	blood components, and	et aux composants sanguins, et	frazioni, e materiali utilizzati nella
	materials used in their	matériaux utilisés dans leur	loro fabbricazione; apparati tubolari
	manufacture; transfusion sets	fabrications; nécessaires de	per trasfusioni e materiali utilizzati
	and materials used in their	transfusion et matériaux dans leur	nella loro fabbricazione; siringhe
2 2 1	manufacture; syringes Materials for containers for	fabrication; seringues	Matariali par contanitani non con
3.3.1.	human blood and blood	Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les	Materiali per contenitori per sangue umano e sue frazioni
	components	produits du sang	umano e sue mazioni
3.3.2.	Materials based on plasticised	Matériaux à base de poly(chlorure de	Materiali a base di polivinile
5.5.2.	poly(vinyl chloride) for	vinyle) plastifié pour récipients	cloruro plastificato per contenitori
	containers for human blood and	destinés à contenir le sang humain et	per sangue umano e sue frazioni
	blood components	les produits du sang	
3.3.3.	Materials based on plasticised	Matériaux à base de poly(chlorure de	Materiali a base di polivinile
	poly(vinyl chloride) for tubing	vinyle) plastifié pour tubulures	cloruro plastificato per tubi usati
	used in sets for the transfusion	utilisées dans les nécessaires pour	per la trasfusione di sangue e sue
	of blood and blood components	transfusion du sang et des	frazioni
3.3.4.	Stanila alastia andainan fan	composants sanguins	Candanidani di nladisa atanili nan
3.3.4.	Sterile plastic containers for human blood and blood	Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les	Contenitori di plastica sterili per sangue umano e sue frazioni
	components	produits du sang	sangue umano e sue maziom
3.3.5.	Empty sterile containers of	Récipients vides et stériles en	Contenitori vuoti sterili in materiale
0.0.0.	plasticised poly(vinyl chloride)	matériau à base de poly(chlorure de	a base di polivinile cloruro
	for human blood and blood	vinyle) plastifié pour le sang humain	plastificato per sangue umano e sue
	components	et les produits du sang	frazioni
3.3.6.	Sterile containers of plasticised	Récipients stériles en matériau à base	Contenitori sterili in materiale a
	poly (vinyl chloride) for human	de poly(chlorure de vinyle) plastifié	base di polivinile cloruro
	blood containing anticoagulant	pour le sang humain, et renfermant	plastificato per sangue umano
	solution	une solution anticoagulante	contenenti una soluzione
3.3.7.	Sets for the transfusion of blood	Nácessaires pour le transfusion de	Appareti tubolari per la tracfucione
5.5.7.	and blood components	Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang	Apparati tubolari per la trasfusione di sangue e sue frazioni
3.3.8.	Sterile single-use plastic	Seringues en matière plastique non	Siringhe di plastica monouso sterili
5.5.0.	syringes	réutilisables, stériles	oringio di piastica monouso steriii
4.	Reagents	Réactifs	Reattivi
4.1.	Reagents, standard solutions,	Réactifs, solutions étalons et	Reattivi, soluzioni standard,
	buffer solutions	solutions tampons	soluzioni tampone
4.1.1.	Reagents	Réactifs	Reattivi
4.1.2.	Standard solutions for limit tests	Solutions étalons pour essais limites	Soluzioni standard per saggi limite
4.1.3.	Buffer solutions	Solutions tampons	Soluzione tampone
4.2.	Volumetric analysis	Volumétrie	Analisi volumetriche
4.2.1.	Primary standards for	Substances étalons pour volumétrie	Reattivi speciali per volumetria
122	volumetric solutions	Salutions tituées	Saluzioni titalata
4.2.2. 5.	Volumetric solutions General texts	Solutions titrées Textes généroux	Soluzioni titolate
5.1.	General texts General texts on microbiology	Textes généraux Textes généraux sur la microbiologie	Argomenti generali Argomenti generali sulla sterilità
5.1.1.	Methods of preparation of	Méthodes de préparation des produits	Metodi di preparazione di prodotti
J.1.1.	Memous of preparation of	intenioues de preparadon des produits	ivicioui di preparazione di prodotti



	sterile products	stériles	sterili
5.1.2.	Biological indicators and related	Indicateurs biologiques et	Indicatori biologici e preparazioni
	microbial preparations used in	préparations microbiennes	microbiche correlate utilizzate nella
	the manufacture of sterile	apparentées utilisés pour la	produzione di prodotti sterili
	products	fabrication de produits stériles	
5.1.3.	Efficacy of antimicrobial	Efficacité de la conservation	Efficacia della conservazione
	preservation	antimicrobienne	antimicrobica
5.1.4.	Microbiological quality of non-	Qualité microbiologique des	Qualità microbiologica delle
	sterile pharmaceutical prepa-	préparations pharmaceutiques et des	preparazioni farmaceutiche e delle
	rations and substances for	substances pour usage	sostanze per uso farmaceutico non
5.1.5.	pharmaceutical use	pharmaceutique non stériles	sterili
5.1.5.	Application of the F concepts to	Application des concepts F aux	Applicazione del concetto F ai
	heat sterilisation processes	procédés de stérilisation par la chaleur	procedimenti di sterilizzazione mediante calore
5.1.6.	Alternative methods for control	Méthodes alternatives pour le	Metodi alternativi per il controllo
5.1.0.	of microbiological quality	contrôle de la qualité	della qualità microbiologica
	or interestorogreat quanty	microbiologique	dena quanta interessersigica
5.1.7.	Viral safety	Sécurité virale	Sicurezza virale
5.1.8.	Microbiological quality of	Qualité microbiologique des	Qualità microbiologica dei
•	herbal medicinal products for	médicaments à base de plantes pour	medicinali a base di piante per uso
	oral use and extracts used in	usage oral et des extraits utilisés dans	orale e degli estratti utilizzati nella
	their preparation	leur préparation	loro preparazione
5.1.9.	Guidelines for using the test for	Indications sur l'application de l'essai	Linee guida sull'applicazione del
	sterility	de stérilité	saggio di sterilità
5.1.10	Guidelines for using the test for	Recommandations pour la réalisation	Linea guida per la realizzazione del
	bacterial endotoxins	de l'essai des endotoxines	saggio delle endotossine batteriche
		bactériennes	
5.1.11.	Determination of bactericidal,	Détermination de l'activité	Determinazione dell'attività
	fungicidal or yesticidal activity	bactericide, fungicide ou levuricide	battericida, fungicida e levuricida
5 1 10	of antiseptic medicinal products	des medicaments à vise antiseptique	dei medicinali ad azione antisettica
5.1.12.	Depyrogenation of items used in	Dépyrogénisation des articles utilisés	Depirogenazione delle
	the production of parenteral preparations	lors de la production de préparations parentérales	apparecchiature utilizzate nella produzione di preparazioni
	preparations	paremerales	parenterali
5.2.	General texts on biological	Textes généraux sur les produits	Argomenti generali sui prodotti
·	products	biologiques	biologici
5.2.1.	Terminology used in	Terminologie utilisée dans les mono-	Terminologia usata nelle
	monographs on biological	graphies sur les produits biologiques	monografie dei prodotti biologici
	products		
5.2.2.	Chicken flocks free from	Élevages de poulets exempts de	Allevamenti di polli esenti da
	specified pathogens for the	microorganismes pathogènes	patogeni specificati per la
	production and quality control	spécifiés pour la production et le	produzione e il controllo di qualità
500	of vaccines	contrôle de qualité des vaccins	dei vaccini
5.2.3.	Cell substrates for the	Substrats cellulaires utilisés pour la	Substrati cellulari per la produzione
	production of vaccines for	production de vaccins pour usage	di vaccini per uso umano
524	human use	humain Cultures callulaires utilisées pour le	Coltura collulari man la 1
5.2.4.	Cell cultures for the production	Cultures cellulaires utilisées pour la	Colture cellulari per la produzione
	of vaccines for veterinary use	production de vaccins pour usage vétérinaires	di vaccini per uso veterinario
5.2.5.	Management of extraneous	Gestion des agents étrangers dans les	Controllo degli agenti estranei nei
J.4.J.	agents in immunological	médicaments immunologiques	medicinali immunologici veterinari
	veterinary medicinal products	vétérinaires	
5.2.6.	Evaluation of safety of	Évaluation de l'innocuité des vaccins	Valutazione dell'innocuità dei
	veterinary vaccines and	et immunosérum vétérinaires	vaccini e dei sierimmuni per uso
	immunosera		veterinario
5.2.7.	Evaluation of efficacy of	Évaluation de l'efficacité des vaccins	Valutazione dell'efficacia dei
	veterinary vaccines and	et immunosérum vétérinaires	vaccini e dei sierimmuni per uso
	immunosera		veterinario
5.2.8.	Minimising the risk of	Réduction du risque de transmission	Minimizzazione del rischio di
	transmitting animal spongiform	des agents des encéphalopathies	trasmettere gli agenti delle
	encephalopathy agents via	spongiformes animales par les	encefalopatie spongiformi animali
	human and veterinary medicinal	médicaments à usage humain et	attraverso i prodotti medicinali per
	products	vétérinaire	uso umano e veterinario







5.2.9.	Evaluation of safety of each	Evaluation de l'innocuité de chaque	Valutazione dell'innocuità di
3.2.7.	batch of immunosera for	lot d'immunosérums pour usage	ciascun lotto dei sierimmuni per
	veterinary use	vétérinaire	uso veterinario
5.2.11.	Carrier proteins for the	Protéines vectrices pour la production	Proteine-carriers per la produzione
	production of conjugated	de vaccins polyosidiques conjugués	di vaccini polisaccaridici coniugati
	polysaccharide vaccines for	pour usage humain	per uso umano
	human use		
5.2.12.	Raw materials of biological	Matières premières d'origine	Materie prime di origine biologica
	origin for the production of cell-	biologique utilisées pour la	utilizzate per la produzione di
	based and gene therapy	production des médicaments à base	medicinali a base di cellule e di
	medicinal products	des cellules et des médicaments de	medicinali di terapia genica
5.2.13.	II 1d 1:1 0 1 C d	thérapie génique	A11 (* 11 11 1
5.2.15.	Healthy chicken flocks for the production of inactivated	Elevages sains de poulets pour la production de vaccins inactivés pour	Allevamenti sani di polli per la produzione di vaccini inattivati per
	vaccines for veterinary us	usage vétérinaire	uso veterinario
5.2.14.	Substitution of in vivo	Substitution de méthode(s) in vitro	Sostituzione dei metodi in vivo con
3.2.14.	method(s) by in vitro method(s)	aux méthodes in vivo pour le contrôle	i metodi in vitro per il controllo di
	for the quality control of	de la qualité des vaccins	qualità dei vaccini
	vaccines	de la quante des vaccins	quanta del vaccini
5.3.	Statistical analysis of results of	Analyse statistique des résultats des	Analisi statistica dei risultati dei
	biological assays and tests	dosages et essais biologiques	dosaggi e dei saggi biologici
5.4.	Residual solvents	Solvants résiduels	Solventi residui
5.5.	Alcoholimetric tables	Tables alcoométriques	Tabelle alcoolimetriche
5.6.	Assay of interferons	Titrage des interférons	Dosaggio degli interferoni
5.7.	Table of physical characteristics	Tableau des caractéristiques des	Tabella delle caratteristiche fisiche
	of radionuclides mentioned in	radionucléides mentionnés dans la	dei radionuclidi menzionati nella
5.0	the European Pharmacopoeia	Pharmacopée Européenne	Farmacopea Europea
5.8.	Pharmacopoeial harmonisation	Harmonisation des Pharmacopées	Armonizzazione delle Farmacopee
5.9. 5.10.	Polymorphism	Polymorphisme	Polimorfismo
5.10.	Control of impurities in substances for pharmaceutical	Contrôle des impurités dans les substances pour usage	Controllo delle impurezze nelle sostanze per uso farmaceutico
	use	pharmaceutique	sostanze per uso farmaceutico
5.11.	Characters section in	Rubrique Caractères dans les	Sezione Caratteri nelle monografie
	monographs	monographies	
5.12.	Reference standards	Etalons de référence	Standard di riferimento
5.14.	Gene transfer medicinal	Médicaments de transfert génétique	Medicinali per il trasferimento
	products for human use	pour usage humain	genico per uso umano
5.15.	Functionality-related	Caractéristiques liées à la	Caratteristiche correlate alla
7.16	characteristics of excipients	fonctionnalité des excipients	funzionalità degli eccipienti
5.16.	Crystallinity	Cristallinité	Cristallinità
5.17.	Recommendations on methods	Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes	Raccomandazioni relative ai metodi
	for dosage forms testing		di saggio delle forme farmaceutiche
5.17.1.	Recommendations on	Recommandations relatives à l'essai	Raccomandazioni relative al saggio
J.1/.1.	dissolution testing	de dissolution	di dissoluzione
5.17.2.	Recommendations on testing of	Recommandations relatives à l'essai	Raccomandazioni relative al saggio
	particulate contamination:	de contamination particulaire:	di contaminazione particellare:
	visible particles	particules visibles	particelle visibili
5.18.	Methods of pretreatment for	Méthodes de prétraitement utilisées	Metodo di pretrattamento nella
	preparing traditional Chinese	pour préparer les médicaments	preparazione di medicinali
	drugs: general information	traditionnels chinois: informations	tradizionali cinesi: informazioni
		générales	generali
5.19.	Extemporaneous preparation of	Préparation extemporanée de produits	Preparazione estemporanea di
	radiopharmaceuticals	radiopharmaceutiques	radiofarmaci
5.20.	Elemental impurities	Impuretés élémentaires	Impurezze elementali
5.21.	Chemometric methods applied	Méthodes chimiométriques	Metodi chemometrici applicati ai
5.00	to analytical data	appliquées aux données analytiques	dati analitici
5.22.	Names of herbal drugs used in	Noms des drogues végétales utilisées	Nomi delle droghe vegetali
	traditional Chinese medicine	en médecine traditionnelle chinoise	utilizzate nella medicina
5.22	Management	M	tradizionale Cinese
5.23.	Monographs on herbal drug	Monographies d'extraits de drogues	Monografie di estratti di droghe
5.24.	extracts (information chapter)	végétales (chapitre informatif)	vegetali (capitolo informativo)
J.24.	Chemical imaging	Imagerie chimique	Imaging chimico (Chemical







			imaging)
5.25.	Process analytical technology	Contrôle analytique des procédés	Controllo analtico dei processi
5.28.	Multivariate statistical process	Maîtrise statistique des procédés	Controllo del processo statistico
	control	multivariée	multivariato
5.30.	Monographs on essential oils	Monografie di essenze (capitolo di	Monografie di essenze (capitolo di
	(information chapter)	informazione)	informazione)

MONOGRAFIE MONOGRAFIE GENERALI

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Aetherolea		Essential oils	Huiles essentialles	Essenze
Anticorpora monoclonalia		Monoclonal antibodies for	Anticorps monoclonaux pour	Anticorpi monoclonali per
ad usum humanum	(2031)	human use	usage humain	uso umano
	(2024)			
Corpora ad usum	(2034)	Substances for	Substances pour usage	Sostanze per uso
pharmaceuticum	(0.02.0)	pharmaceutical use	pharmaceutique	farmaceutico
Immunosera ad usum	(0030)	Immunosera for veterinary		Sierimmuni per uso
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Immunosera ex animale ad	(0084)	Immunosera for human	Immunosérums d'origine	Sierimmuni di origine
usum humanum		use, animal	animale pour usage humain	animale per uso umano
Olea herbaria	(1579)	Vegetable fatty oils	Huiles grasses végétales	Oli grassi vegetali
Pharmaceutica	(2619)	Pharmaceutical	Préparations pharmaceutiques	Preparazioni farmaceutiche
	<u> </u>	preparations		
Plantae ad ptisanam	(1435)	Herbal teas	Plantes pour tisanes	Piante per tisane
Plantae medicinales	(1433)	Herbal drugs	Drogues végétales	Droghe vegetali
Plantae medicinales	(1434)	Herbal drug preparations	Préparations à base de drogues	Preparazioni a base di
praeparatae	`		végétales	droghe vegetali
Plantarum medicinalium	(0765)	Herbal drug extracts	Extraits de drogues végétales	Estratti di droghe vegetali
extracta	` ′			
Praecursores chimici ad	(2902)	Chemical precursors for	Précurseurs chimiques pour	Precursori chimici per
radiopharmeceutica		radiopharmaceutical	préparations	preparazioni
Tuareprini in the control	ł	preparations	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
Praeparationes celeres ad	(2620)	Herbal teas, instant	Préparations instantanées pour	Preparazioni per tisane,
ptisanam			tisanes	istantanee
Producta ab arte ADN	(0784)	Recombinant DNA	ADN recombinant (produits	Prodotti ottenuti con la
recombinandorum		technology, products of	Ġ.	tecnologia del DNA
	l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1')	ricombinante
Producta ab fermentatione	(1468)	Products of fermentation	Produits de fermentation	Prodotti di fermentazione
Producta allergenica	(1063)	Allergen products	Produits allergènes	Prodotti allergenici
Producta biotherapeutica		<u> </u>	Produits biothérapeutiques	Prodotti bioterapeutici vivi
viva ad usum humanum	(3033)	products for human use	vivants pour usage humain	per uso umano
Producta cum possibili	(1483)	Products with risk of	Produits comportant un risque	Prodotti aventi il rischio di
transmissione vectorium	(1403)	transmitting agents of	de transmission d'agents	trasmettere gli agenti delle
enkephalopathiarum	1	animal spongiform	d'encéphalopathies	encefalopatie spongiformi
spongiformium animalium	1	encephalopathies	spongiformes animales	animali
Radiopharmaceutica	(0125)	Radiopharmaceutical	Préparations	Preparazioni
Kadiopharmaceutica	(0123)	preparations	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
Vaccina ad usum	(0152)	Vaccines for human use		
	(0153)	vaccines for numan use	Vaccins pour usage humain	Vaccini per uso umano
humanum	(00(2)	X7 ' C ' '	77	37
Vaccina ad usum	(0062)	Vaccines for veterinary	Vaccins pour usage vétérinaire	Vaccini per uso veterinario
veterinarium		use		

FORME FARMACEUTICHE

FORME FARMACEUTICHE					
Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano	
Auricularia	(0652)	Ear preparations	Préparations auriculaires	Preparazioni auricolari	
Capsulae	(0016)	Capsules	Capsules	Capsule	
Compressi	(0478)	Tablets	Comprimés	Compresse	
Emplastra	(1011)	Patches	Patches	Cerotti	
Emplastra medicata	(3032)	Plasters, medicated	Emplâtres médicamenteux	Cerotti, medicati	
Glossa	(1502)	Glossary	Glossaire	Glossario	
Granulata	(0499)	Granules	Granulés	Granulati	
Inhalanda	(0671)	Preparations for inhalation	Préparations pour inhalation	Preparazioni per inalazione	
Masticabilia gummis	(1239)	Chewing gums, medicated	Gommes à mâcher	Gomme da masticare	
medicata			médicamenteuses	medicate	









Musci medicati	(1105)	Foams, medicated	Mousses médicamenteuses	Schiume medicate
Nasalia	(0676)	Nasal preparations	Préparations nasales	Preparazioni nasali
Ophthalmica	(1163)	Eye preparations	Préparations ophtalmiques	Preparazioni oftalmiche
Parenteralia		· · · · ·	Préparations parentérales	Preparazioni parenterali
Praeadmixta ad alimenta	(1037)		Prémélanges pour aliments	Premiscele per mangimi
medicata ad usum	(====,)	feeding stuffs for	médicamenteux pour usage	medicati per uso veterinario
veterinarium		veterinary use	vétérinaire	F
Praeparationes ad	(1116)	Preparations for irrigation	Préparations pour irrigation	Preparazioni per irrigazione
irrigationem	(- /		1 1 5	1 1 3
Praeparationes buccales	(1807)	Oromucosal preparations	Préparations buccales	Preparazioni oromucosali
Praeparationes	(0945)	Intramammary	Préparations intramammaires	Preparazioni intramammarie
intramammariae ad usum		preparations for veterinary	pour usage vétérinaire	per uso veterinario
veterinarium		use		
Praeparationes	(1228)	Intraruminal delivery	Systémes de liberation	Sistemi di rilascio
intraruminales		system	intraruminaux	intraruminali
Praeparationes	(1806)	Intrauterine preparations	Préparations intra-utérines	Preparazioni intrauterine per
intrauterinae ad usum		for veterinary use	pour usage vétérinaire	uso veterinario
veterinarium		-		
Praeparationes	(2811)	Intravesical preparations	Préparations intravésicale	Preparazioni endovescicali
intravesicales				_
Praeparationes liquidae ad	(0927)	Liquid preparations for	Préparations liquides pour	Preparazioni liquide per
usum dermicum		cutaneous application	application cutanée	applicazione cutanea
Praeparationes liquidae	(0672)	Liquid preparations for	Préparations liquides pour	Preparazioni liquide per uso
peroraliae		oral use	usage oral	orale
Praeparationes liquidae	(1808)	Veterinary liquid	Préparations vétérinaires	Preparazioni liquide
veterinariae ad usum		preparations for cutaneous	liquides pour application	veterinarie per applicazione
dermicum		application	cutanée	cutanea
Praeparationes molles ad	(0132)	Semi-solid preparations	Préparations semi-solides pour	Preparazioni semisolide per
usum dermicum		for cutaneous application	application cutanée	applicazione cutanea
Praeparationes molles	(2638)	Veterinary semi-solid	Préparations vétérinaires semi-	Preparazioni semisolide
veterinariae peroraliae		preparations for oral use	solides pour usage oral	veterinarie per uso orale
Praeparationes	(0523)	Pressurised	Préparations pharmaceutiques	Preparazioni farmaceutiche
pharmaceuticae in vasis		pharmaceutical	pressurisées	pressurizzate
cum pressu		preparations		
Pulveres ad usum	(1166)	Powders for cutaneous	Poudres pour application	Polveri per applicazione
dermicum		application	cutanée	cutanea
Pulveres perorales	(1165)	Powders, oral	Poudres orales	Polveri orali
Rectalia	(1145)	Rectal preparations	Préparations rectales	Preparazioni rettali
Styli	(1154)	Sticks	Bâtons	Bastoncini
Tamponae medicatae	(1155)	Tampons, medicated	Tampons médicamenteux	Tamponi medicati
Vaginalia	(1164)	Vaginal preparations	Préparations vaginales	Preparazioni vaginali

VACCINI PER USO UMANO

VACCINI PER USO UMANO				
Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
BCG ad	(1929)	BCG for immunotherapy	BCG pour immunothérapie	BCG per immunoterapia
immunocurationem				
Vaccinum anthracis	(2188)	Anthrax vaccine for	Vaccin de la fièvre	Vaccino del carbonchio per
adsorbatum ab colato		human use (adsorbed,	charbonneuse pour usage	uso umano (adsorbito,
culturarum ad usum		prepared from culture	humain (adsorbé, préparé à	preparato da filtrati di
humanum		filtrates)	partir de filtrats de culture)	colture)
Vaccinum cholerae	(2327)	Cholera vaccine	Vaccin cholérique oral	Vaccino del colera,
perorale inactivatum		(inactivated, oral)	inactivé	inattivato, orale
Vaccinum diphtheriae	(0443)	Diphtheria vaccine	Vaccin diphtérique adsorbé	Vaccino difterico adsorbito
adsorbatum		(adsorbed)		
Vaccinum diphtheriae et	(0444)	Diphtheria and tetanus	Vaccin diphtérique et	Vaccino difterico e tetanico
tetani adsorbatum		vaccine (adsorbed)	tétanique adsorbé	adsorbito
Vaccinum diphtheriae et	(0647)	Diphtheria and tetanus	Vaccin diphtérique et	Vaccino difterico e tetanico
tetani, antigeni-o(-is)		vaccine (adsorbed,	tétanique adsorbé, à teneur	adsorbito a basso contenuto
minutum adsorbatum		reduced antigen (s)	réduite en antigène	di antigene
		content)		
Vaccinum diphtheriae,	(0646)	Diphtheria vaccine	Vaccin diphtérique adsorbé, à	Vaccino difterico adsorbito a
antigeniis minutum,		(adsorbed, reduced antigen	teneur réduite en antigène	basso contenuto di antigene
adsorbatum		content)		









	ı			1
Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B	(2062)	Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA)	Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr)	Vaccino difterico, tetanico e dell'epatite B (DNAr)
(ADNr) adsorbatum		vaccine (adsorbed)	adsorbé	adsorbito
Vaccinum diphtheriae,	(0445)	Diphtheria, tetanus and	Vaccin diphtérique, tétanique	Vaccino difterico, tetanico e
tetani et pertussis ex		pertussis (whole cell)	et coquelucheux (à cellules	pertossico (cellule integre)
cellulis integris		vaccine (adsorbed)	entières) adsorbé	adsorbito
adsorbatum				
Vaccinum diphtheriae,	(2764)	Diphtheria, tetanus and	Vaccin diphtérique, tétanique	Vaccino difterico, tetanico e
tetani et pertussis sine		pertussis (acellular,	et coquelucheux (acellulaire,	pertossico (acellulare,
cellulis ex elementis		component) vaccine	multicomposé), adsorbé, à	multicomponente), adsorbito
praeparatum, antigeni-o(-		(adsorbed, reduced	teneur réduite en antigène(s)	a basso contenuto di
is) minutum, adsorbatum		antigen(s) content)		antigene
Vaccinum diphtheriae,	(1931)	Diphtheria, tetanus and	Vaccin diphtérique, tétanique	Vaccino difterico, tetanico e
tetani et pertussis sine		pertussis (acellular,	et coquelucheux (acellulaire,	pertossico (acellulare,
cellulis ex elementis		component) vaccine	multicomposé) adsorbé	multicomposto), adsorbito
praeparatum adsorbatum		(adsorbed)		
Vaccinum diphtheriae,	(2328)	Diphtheria, tetanus and	Vaccin diphtérique, tétanique	Vaccino difterico, tetanico e
tetani et poliomyelitidis		poliomyelitis (inactivated)	et poliomyélitique (inactivé),	della poliomielite
inactivatum, antigeni-o(-is)		vaccine (adsorbed,	adsorbé, à teneur réduite en	(inattivato), adsorbito, a
minutum, adsorbatum		reduced antigen(s)	antigène(s)	contenuto ridotto di
		content)		antigene(i)
Vaccinum diphtheriae,	(2061)	Diphtheria, tetanus,	Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis ex cellulis		pertussis (whole cell) and	coquelucheux (à cellules	pertossico (cellule integre) e
integris et poliomyelitidis		poliomyelitis (inactivated)	entières) et poliomyélitique	della poliomielite
inactivatum adsorbatum		vaccine (adsorbed)	(inactivé), adsorbé	(inattivato), adsorbito
Vaccinum diphtheriae,	(2066)	Diphtheria, tetanus,	Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis ex cellulis		pertussis (whole cell),	coquelucheux (à cellules	pertossico (cellule integre),
integris, poliomyelitidis		poliomyelitis (inactivated)	entières), poliomyélitique	della poliomielite (inattivato)
inactivatum et haemophili		and haemophilus type b	(inactivé) et conjugue de	e dell'emofilo tipo b
stirpis b coniugatum		conjugate vaccine	l'haemophilus type b, adsorbé	coniugato, adsorbito
adsorbatum		(adsorbed)		
Vaccinum diphtheriae,	(1934)	Diphtheria, tetanus,	Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis sine		pertussis (acellular,	coquelucheux (acellulaire,	pertossico (acellulare,
cellulis ex elementis		component) and	multicomposé) et	multicomposto) e della
praeparatum et		poliomyelitis (inactivated)	poliomyélitique (inactivé)	poliomielite (inattivato),
poliomyelitidis inactivatum		vaccine (adsorbed)	adsorbé	adsorbito
adsorbatum				
Vaccinum diphtheriae,	(1932)	Diphtheria, tetanus,	Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis sine		pertussis (acellular,	coquelucheux (acellulaire,	pertossico (acellulare,
cellulis ex elementis		component) and		multicomposto) e
praeparatum et haemophili		haemophilus type b	l'haemophilus type b, adsorbé	dell'emofilo tipo b
stirpis b coniugatum		conjugate vaccine		coniugato, adsorbito
adsorbatum				comagato, adsorbito
Vaccinum diphtheriae,		(adsorbed)		confugato, ausorono
<u> </u>	(1933)	Diphtheria, tetanus,	Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis sine	(1933)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular,	coquelucheux (acellulaire,	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare,
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis	(1933)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis	(1933)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine	coquelucheux (acellulaire,	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr),
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae,	(1933)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus,	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular,	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire,	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare,
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated)	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé),	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato),
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed,	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is)		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s)	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé),	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato),
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i)
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae,		Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus,	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico,
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular,	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire,	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, pertossico (acellulare,
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite B (DNAr), della poliomielite
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique inactivé et conjugue de	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite B (DNAr), della poliomielite (inattivato) e dell'emofilo
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite B (DNAr), della poliomielite
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique inactivé et conjugue de	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite B (DNAr), della poliomielite (inattivato) e dell'emofilo
tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content) Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b	coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique inactivé et conjugue de	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i) Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite B (DNAr), della poliomielite (inattivato) e dell'emofilo









tetani, pertussis sine		pertussis (acellular,	coquelucheux (acellulaire,	pertossico (acellulare,
cellulis ex elementis		component), poliomyelitis	multicomposé),	multicomposto), della
praeparatum,		(inactivated) and	poliomyélitique (inactivé) et	poliomielite (inattivato) e
poliomyelitidis inactivatum		haemophilus type b	conjugue de l'haemophilus	dell'emofilo tipo b
et haemophili stirpis b		conjugate vaccine	type b, adsorbé	coniugato, adsorbito
coniugatum adsorbatum Vaccinum encephalitidis	(1375)	(adsorbed) Tick-borne encephalitis	Vaccin inactivé de	Vaccino inattivato
ixodibus advectae	(13/3)	vaccine (inactivated)	l'encéphalite verno-estivale	dell'encefalite trasmessa da
inactivatum		vaccine (mactivated)	l'encephante verno-estivate	zecca
Vaccinum febris flavae	(0537)	Yellow fever vaccine	Vaccin vivant de la fièvre	Vaccino vivo della febbre
vivum	(0331)	(live)	jaune	gialla
Vaccinum febris typhoidis	(0156)		Vaccin typhoïdique	Vaccino tifoideo
Vaccinum febris typhoidis	(1160)	Typhoid polysaccharide	Vaccin typhoïdique	Vaccino tifoideo
polysaccharidicum	()	vaccine	polyosidique	polisaccaridico
Vaccinum febris typhoidis	(1055)	Typhoid vaccine (live,	Vaccin typhoïdique vivant,	Vaccino vivo tifoideo per
vivum perorale (stirpis Ty	,	oral, strain Ty 21a)	oral, souche Ty 21a	uso orale (ceppo Ty 21a)
21a)			,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Vaccinum haemophili	(1219)	Haemophilus type b	Vaccin conjugué de	Vaccino coniugato
stirpis b conjugatum		conjugate vaccine	l'haemophilus type b	dell'emofilo tipo b
Vaccinum haemophili	(2622)	Haemophilus type b and	Vaccin haemophilus type b et	Vaccino dell'emofilo tipo b
stirpis b et meningococcale		meningococcal group C	méningococcique groupe C	e meningococcico gruppo C,
classis C coniugatum		conjugate vaccine	conjugué	coniugato
Vaccinum hepatitidis A	(1107)	Hepatitis A vaccine	Vaccin inactivé de l'hépatite A	
inactivatum adsorbatum		(inactivated, adsorbed)	adsorbé	dell'epatite A
Vaccinum hepatitidis A	(2597)	Hepatitis A (inactivated,	Vaccin de l'hépatite A	Vaccino dell'epatite A
inactivatum adsorbatum et		adsorbed) and typhoid	(inactivé, adsorbé) et	(inattivato, adsorbito) e
febris typhoidis		polysaccharide vaccine	typhoïdique polyosidique	tifoideo polisaccaridico
polysaccharidicum	(1.50.6)	II	T7 1 191 / A	T 7
Vaccinum hepatitidis A	(1526)	Hepatitis A (inactivated)	Vaccin de l'hépatite A	Vaccino inattivato
inactivatum et hepatitidis B		and hepatitis B (rDNA)	(inactivé) et de l'hépatite B (ADNr) adsorbé	dell'epatite A e dell'epatite
(ADNr) adsorbatum Vaccinum hepatitidis A	(1025)	vaccine (adsorbed)	Vaccin de l'hépatite A	B (DNAr) adsorbito Vaccino inattivato
inactivatum virosomale	(1935)	Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)	(inactivé, virosomal)	dell'epatite A virosomiale
Vaccinum hepatitidis B	(1056)	Hepatitis B vaccine	Vaccin de l'hépatite B (ADNr)	
(ADNr)	(1030)	(rDNA)	vacciii de i nepatite B (ADNI)	(DNAr)
Vaccinum influenzae	(2149)	Influenza vaccine (surface	Vaccin grippal inactivé	Vaccino inattivato
inactivatum ex cellulis	(211)	antigen, inactivated,	(antigène de surface, préparé	dell'influenza, antigene di
corticisque antigeniis		prepared in cell cultures)	sur coltures cellulaires)	superficie, preparato in
praeparatum		,	,	colturre cellulari
Vaccinum influenzae	(2308)	Influenza vaccine (whole	Vaccin grippal inactivé à	Vaccino inattivato
inactivatum ex cellulis	,	virion, inactivated,	virion entier	dell'influenza preparato con
virisque integris		prepared in cell cultures)		virus integri
praeparatum				-
Vaccinum influenzae	(0869)	Influenza vaccine (surface	Vaccin grippal inactivé	Vaccino inattivato
inactivatum ex corticis		antigen, inactivated)	(antigène de surface)	dell'influenza preparato con
antigeniis praeparatum				l'antigene di superficie
Vaccinum influenzae	(2053)		Vaccin grippal inactivé	Vaccino inattivato
inactivatum ex corticis		antigen, inactivated,	(antigène de surface,	dell'influenza preparato con
antigeniis praeparatum		virosome)	virosomal)	l'antigene virosomiale di
virosomale	(0150)		77	superficie
Vaccinum influenzae	(0159)		Vaccin grippal inactivé à	Vaccino inattivato
inactivatum ex viris		virion, inactivated)	virion entier	dell'influenza preparato con
integris praeparatum	(0150)	Inflyance ' (1')	Vessin onignations (1)	virus integri
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum	(0158)		Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté	Vaccino inattivato
fragmentis praeparatum		virion, inactivated)	virion tragiliente	dell'influenza preparato con virus frammentati
Vaccinum influenzae	(2772)	Influenza vaccine (live,	Vaccin grippal nasal vivant	Vaccino vivo dell'influenza
vivum pernasale	(2112)	nasal)	v accini grippai nasai vivant	(per somministrazione
vivani pernasaie		nasai)		nasale)
Vaccinum meningococcale	(2112)	Meningococcal group C	Vaccin conjugué	Vaccino meningococcico
classis C coniugatum	(2112)	conjugate vaccine	méningococcique groupe C	gruppo C coniugato
Vaccinum meningococcale	(3066)	Meningococcal group A,	Vaccin méningococcique	Vaccino coniugato
classium A, C, W135 et Y	(2000)	C, W135 and Y conjugate	groupes A, C, W135 et Y	meningococcico gruppo A,
coniugatum		vaccine	conjugué	C, W135 e Y
			J	,



Vaccinum meningococcale	(0250)	Meningococcal	Vaccin méningococcique	Vaccino meningococcico
polysaccharidicum		polysaccharide vaccine	polyosidique	polisaccaridico
Vaccinum morbillorum vivum	(0213)	Measles vaccine (live)	Vaccin rougeoleux vivant	Vaccino vivo del morbillo
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	(1057)	Measles, mumps and rubella vaccine (live)	Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant	Vaccino vivo del morbillo, della parotite e della rosolia
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	(2442)	,	varicelleux, vivant	Vaccino vivo del morbillo, della parotite, della rosolia e della varicella
Vacciunum papillomaviri humani (ADNr)	(2441)	Human papillomavirus vaccine (rDNA)	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)	Vaccino del papillomavirus umano (rDNA)
Vaccinum parotitidis vivum	(0538)	Mumps vaccine (live)	Vaccin vivant des oreillons	Vaccino vivo della parotite
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	(0161)	Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)	Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières	Vaccino della pertosse a cellule intere, adsorbito
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum	(1595)	Pertussis vaccine (acellular, co-purified, adsorbed)	acellulaire)	Vaccino pertossico (acellulare, co-purificato, adsorbito)
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	(1356)	Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)	acellulaire)	Vaccino della pertosse (acellulare, multicomposto, adsorbito)
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	(0966)	Pneumococcal polysaccharide vaccine	Vaccin pneumococcique polyosidique	Vaccino pneumococcico polisaccaridico
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	(2150)	Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)	Vaccin pneumococcique polyosidique conjugué adsorbé	Vaccino pneumococcico polisaccaridico coniugato adsorbito
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum	(0214)	Poliomyelitis vaccine (inactivated)	Vaccin poliomyélitique inactivé	Vaccino inattivato poliomielitico
Vaccinum poliomyelitidis perorale	(0215)	Poliomyelitis vaccine (oral)	Vaccin poliomyélitique oral	Vaccino poliomielitico per uso orale
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	(0216)	Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures	Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires	Vaccino della rabbia per uso umano, preparato in colture cellulari
Vaccinum rotaviri vivum ad perorale	(2417)	Rotavirus vaccine (live, oral)	Vaccin vivant oral à rotavirus	Vaccino vivo da rotavirus, per uso orale
Vaccinum rubellae vivum	(0162)	Rubella vaccine (live)	Vaccin rubéoleux vivant	Vaccino vivo della rosolia
Vaccinum tetani adsorbatum	(0452)	Tetanus vaccine (adsorbed)	Vaccin tétanique adsorbé	Vaccino tetanico adsorbito
Vaccinum tubercolosis (BCG) cryodesiccatum	(0163)		Vaccin BCG cryodesséché	Vaccino della tubercolosi (BCG) liofilizzato
Vaccinum varicellae vivum	(0648)	Varicella vaccine (live)	Vaccin varicelleux vivant	Vaccino vivo della varicella
Vaccinum variolae vivum	(0164)	Smallpox vaccine (live)	Vaccin vivant de la variole	Vaccino vivo del vaiolo
Vaccinum zonae vivum	(2418)	Shingles (herpes zoster) vaccine (live)	Vaccin vivant du zona	Vaccino vivo dell'herpes zoster

VACCINI PER USO VETERINARIO

VACCINI FER USO VETERINARIO				
Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Vaccinum	(1360)	Porcine actinobacillosis	Vaccin inactivé de	Vaccino inattivato
actinobacillosidis	,	vaccine (inactivated)	l'actinobacillose du porc	dell'actinobacillosi del suino
inactivatum ad suem				
Vaccinum adenovirosidis	(1951)	Canine adenovirus vaccine	Vaccin vivant de	Vaccino vivo
caninae vivum	,	(live)	l'adénovirose canine	dell'adenovirosi del cane
Vaccinum adenovirosis	(1298)	Canine adenovirus vaccine	Vaccin inactivé de	Vaccino inattivato
caninae inactivatum	,	(inactivated)	l'adénovirose canine	dell'adenovirosi del cane
Vaccinum anaemiae	(2038)	Infectious chicken	Vaccin vivant de l'anémie	Vaccino vivo dell'anemia
infectivae pulli vivum	,		infectieuse du poulet	infettiva dei polli
Vaccinum anthracis vivum	(0441)	Anthrax spore vaccine	Vaccin vivant sporulé de la	Vaccino vivo del carbonchio
ad usum veterinarium	(-)		fièvre charbonneuse pour	per uso veterinario
			usage vétérinaire	
Vaccinum aphtharum	(0063)	Foot-and-mouth disease	Vaccin inactivé de la fièvre	Vaccino inattivato dell'afta







	I			
epizooticarum inactivatum ad ruminantes		(ruminants) vaccine (inactivated)	aphteuse pour ruminants	epizootica dei ruminanti
Vaccinum Bordetellae	(2525)	Bordetella bronchiseptica	Vaccin vivant de Bordetella	Vaccino vivo della
bronchisepticae vivum ad	(2323)	vaccine (live) for dogs	Bronchiseptica pour le chien	Bordetella Bronchiseptica
canem		(ii. b) fer dege	Brenemsepassa peur te emen	per il cane
Vaccinum bronchitidis	(0959)	Avian infectious	Vaccin inactivé de la bronchite	
infectivae aviariae	(0)3)	bronchitis vaccine	infectieuse aviaire	bronchite infettiva aviaria
inactivatum		(inactivated)		
Vaccinum bronchitidis	(0442)	Avian infectious	Vaccin vivant de la bronchite	Vaccino vivo della bronchite
infectivae aviariae vivum	(* : :=)	bronchitis vaccine (live)	infectieuse aviaire	infettiva aviaria
Vaccinum brucellosis	(0793)	Brucellosis vaccine (live)	Vaccin vivant de la brucellose	Vaccino vivo della
(Brucella melitensis stirpis	,	(Brucella melitensis rev. 1	(Brucella melitensis souche	brucellosi (Brucella
rev. 1) vivum ad usum		strain), for veterinary use	rev. 1) pour usage vétérinaire	melitensis ceppo rev. 1) per
veterinarium				uso veterinario
Vaccinum bursitidis	(0960)	Avian infectious bursal	Vaccin inactivé de la bursite	Vaccino inattivato della
infectivae aviariae		disease vaccine	infectieuse aviaire	bursite infettiva aviaria
inactivatum		(inactivated		
Vaccinum bursitidis	(0587)	Avian infectious bursal	Vaccin vivant de la bursite	Vaccino vivo della bursite
infectivae aviariae vivum Vaccinum calicivirosis	(1101)	disease vaccine (live)	infectieuse aviaire Vaccin inactivé de la	infettiva aviaria Vaccino inattivato
felinae inactivatum	(1101)	Feline calicivirosis vaccine (inactivated)	calicivirose du chat	dell'infezione da calicivirus
reimae mactivatum		vaccine (mactivated)	cancivirose du chat	del gatto
Vaccinum calicivirosis	(1102)	Feline calicivirosis	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo dell'infezione
felinae vivum	(1102)	vaccine (live)	calicivirose du chat	da calicivirus del gatto
Vaccinum chlamydiosidis	(2324)	Feline chlamydiosis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
felinae inactivatum	(2324)	vaccine (inactivated)	chlamydiose du chat	clamidiosi del gatto
Vaccinum cholerae aviariae	(1945)	Fowl cholera vaccine	Vaccin inactivé du cholera	Vaccino inattivato del colera
inactivatum	(1743)	(inactivated	aviaire	aviario
Vaccinum Clostridii	(0360)	Clostridium botulinum	Vaccin botulinique pour usage	Vaccino da Clostridium
botulini ad usum	(0300)	vaccine for veterinary use	vétérinaire	botulinum per uso
veterinarium		_		veterinario
Vaccinum Clostridii	(0361)	Clostridium chauvoei	Vaccin de clostridium	Vaccino da Clostridium
chauvoei ad usum		vaccine for veterinary use	chauvoei pour usage	chauvoei per uso veterinario
veterinarium			vétérinaire	
Vaccinum Clostridii novyi	(0362)	Clostridium novyi (type	Vaccin de clostridium novyi	Vaccino da Clostridium
B ad usum veterinarium		B) vaccine for veterinary	(type B) pour usage vétérinaire	
77	(0.0.50)	use	77 . 1 1	veterinario
Vaccinum Clostridii	(0363)	Clostridium perfringens	Vaccin de clostridium	Vaccino da Clostridium
perfringentis ad usum veterinarium		vaccine for veterinary use	perfringens pour usage vétérinaire	perfringens per uso veterinario
Vaccinum Clostridii septici	(0264)	Clostridium septicum	Vaccin de clostridium	Vaccino da Clostridium
ad usum veterinarium	(0364)	vaccine for veterinary use	septicum pour usage	septicum per uso veterinario
ad usum vetermarum		vaccine for veterinary use	vétérinaire	septicum per uso vetermario
Vaccinum coccidiosidis	(2326)	Coccidiosis vaccine (live)	Vaccin vivant de la coccidiose	Vaccino vivo della
vivum ad pullum	(2320)	for chickens	pour le poule	coccidiosi per i polli
Vaccinum colibacillosis	(0961)	Neonatal ruminant	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
fetus a partu recentis	(0) 01)	colibacillosis vaccine	colibacillose néonatale des	colibacillosi neonatale dei
inactivatum ad ruminantes		(inactivated)	ruminants	ruminanti
Vaccinum colibacillosis	(0962)	Neonatal piglet	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
fetus a partu recentis		colibacillosis vaccine	colibacillose néonatale des	colibacillosi neonatale del
inactivatum ad suem		(inactivated)	porcelets	suino
Vaccinum diarrhoeae viralis	(1952)	Bovine viral diarrhoea	Vaccin inactivé de la diarrhée	Vaccino inattivato della
bovinae inactivatum		vaccine (inactivated)	virale bovine	diarrea virale bovina
Vaccinum	(0588)	Avian infectious	Vaccin vivant de	Vaccino vivo
encephalomyelitidis			1 2	dell'encefalomielite infettiva
Vaccinum arvinoletic	(00(4)	(live)	aviaire	aviaria
Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum	(0064)	Swine erysipelas vaccine (inactivated)	t Vaccin inactivé du rouget du porc	Vaccino inattivato del malrosso del suino
Vaccinum furunculosidis	(1521)	Furunculosis vaccine	Vaccin inactivé, injectable, à	Vaccino inattivato della
inactivatum ad salmonidas	(1521)	(inactivated, oil-	adjuvant huileux, de la	foruncolosi dei salmonidi
cum adiuvatione oleosa ad			furonculose des salmonidés	preparazione iniettabile con
iniectionem		salmonids	Taroneurose des Sainfollides	adiuvante oleoso
Vaccinum hepatitidis viralis	(1315)	Duck viral hepatitis type I	Vaccin vivant de l'hépatite	Vaccino vivo dell'epatite
anatis stirpe I vivum	(1313)	vaccine (live)	virale du canard type I	virale tipo I dell'anatra
	1	()		upo 1 aem amana



Vaccinum herpesviris	(1613)	Equine herpesvirus	Vaccin inactivé de	Vaccino inattivato
equini inactivatum	(1013)	vaccine (inactivated)	l'herpèsvirus équin	dell'infezione da herpesvirus
•				equino
Vaccinum inactivatum	(1953)	Calf coronavirus diarrhoea	Vaccin inactivé des diarrhées à	Vaccino inattivato della
diarrhoeae vituli coronaviro	,	vaccine (inactivated)	coronavirus des veaux	diarrea da coronavirus dei
illatae				vitelli
Vaccinum inactivatum	(1954)	Calf rotavirus diarrhoea	Vaccin inactivé des diarrhées à	
diarrhoeae vituli rotaviro		vaccine (inactivated)	rotavirus des veaux	diarrea da rotavirus dei
illatae				vitelli
Vaccinum influenzae	(0249)	Equine influenza vaccine	Vaccin inactivé de la grippe	Vaccino inattivato
equinae inactivatum		(inactivated)	équine	dell'influenza equina
Vaccinum influenzae	(0963)	Porcine influenza vaccine	Vaccin inactivé de la grippe	Vaccino inattivato
inactivatum ad suem		(inactivated)	porcine	dell'influenza suina
Vaccinum	(1068)	Avian infectious	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della
laryngotracheitidis		laryngotracheitis vaccine	laryngotrachéite infectieuse	laringotracheite infettiva
infectivae aviariae vivum	(4.0.0.0)	(live)	aviaire	aviaria
Vaccinum leptospirosis	(1939)	Bovine leptospirosis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
bovinae inactivatum	(0.4.47)	vaccine (inactivated)	leptospirose bovine	leptospirosi bovina
Vaccinum leptospirosis	(0447)	Canine leptospirosis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
Caninae inactivatum Vaccinum leucosis felinae	(1201)	vaccine (inactivated)	leptospirose canine Vaccin inactivé de la leucose	leptospirosi canina
· accinimin reaccini remine	(1321)	Feline leukaemia vaccine (inactivated)	féline	Vaccino inattivato della leucosi felina
inactivatum Vaccinum mannheimiae	(1044)	Mannheimia vaccine	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
bovinae inactivatum	(1944)	(inactivated) for cattle	mannheimiose bovine	Mannheimia haemolytica per
bovinae mactivatum		(mactivated) for cattle	manmelmiose bovine	bovini
Vaccinum mannheimiae	(1046)	Mannheimia vaccine	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
inactivatum ad ovem	(1940)	(inactivated) for sheep	mannheimiose des moutons	Mannheimia haemolityca per
mactivatum ad ovem		(mactivated) for sheep	mammenmose des moutons	ovini
Vaccinum morbi Aujeszkyi	(0744)	Aujeszky's disease	Vaccin inactivé de la maladie	Vaccino inattivato della
ad suem inactivatum	(0/44)	vaccine (inactivated) for	d'Aujeszky pour le porc	malattia di Aujeszky per il
ad Saem maen vatam		pigs	u rujeszky pour ie pore	suino
Vaccinum morbi Aujeszkyi	(0745)	Aujeszky's disease	Vaccin vivant de la maladie	Vaccino vivo della malattia
ad suem vivum ad usum	(0743)	vaccine (live) for pigs for	d'Aujeszky pour le porc pour	di Aujeszky per il suino per
parenteralem		parenteral administration	administration parentérale	uso parenterale
Vaccinum morbi Carrei	(0448)	Canine distemper vaccine	Vaccin vivant de la maladie de	
vivum ad canem	(0110)	(live)	Carré pour le chien	per il cane
Vaccinum morbi Carrei	(0449)	Distemper vaccine (live)	Vaccin vivant de la maladie de	Vaccino vivo del cimurro
vivum ad mustelidas	(*)	for mustelids	Carré pour mustélidés	per mustelidi
Vaccinum morbi	(2325)	Rabbit haemorrhagic	Vaccin inactivé de la maladie	Vaccino inattivato della
haemorrhagici cuniculi	(====)	disease vaccine	hémorragique du lapin	malattia emorragica del
inactivatum		(inactivated)		coniglio
Vaccinum morbi Marek	(0589)	Marek's disease vaccine	Vaccin vivant de la maladie de	Vaccino vivo della malattia
vivum	,	(live)	Marek	di Marek
Vaccinum morbi oris rubri	(1950)	Enteric redmouth disease	Vaccin inactivé de la maladie	Vaccino inattivato della
inactivatum ad	,	vaccine (inactivated) for	énterique de la bouche rouge	malattia enterica della bocca
Oncorhynchum mykissem		rainbow trout	pour la truite arc-en-ciel	rossa per la trota iridea
Vaccinum morbi partus	(1202)	Egg drop syndrome '76	Vaccin inactivé de la maladie	Vaccino inattivato della
diminutionis MCMLXXVI	,	vaccine (inactivated)	des œufs hardés	malattia del calo della
inactivatum ad pullum				deposizione delle uova
Vaccinum Mycoplasmatis	(1942)	Mycoplasma	Vaccin inactivé de	Vaccino inattivato del
galliseptici inactivatum		gallisepticum vaccine	mycoplasma gallisepticum	Mycoplasma gallisepticum
		(inactivated)		
Vaccinum myxomatosidis	(1943)	Myxomatosis vaccine	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della
vivum ad cuniculum		(live) for rabbits	myxomatose pour le lapin	mixomatosi dei conigli
Vaccinum necrosis	(3063)	Infectious pancreatic	Vaccinin activé, injectable, à	Vaccino della pancreatite
pancreaticae infectivae		necrosis vaccine	adjuvant huileux, de la nécrose	
inactivatum ad salmonidas		(inactivated, oil-	pancréatique infectieuse pour	(inattivato, adiuvante oleoso,
cum adiuvatione oleaosa ad		adjuvanted, injectable) for	salmonidés	iniettabile) per salmonidi
iniectionem	(0=0 ··	salmonids		**
Vaccinum panleucopeniae	(0794)	Feline infectious enteritis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
felinae infectivae		(feline panleucopenia)	panleucopénie infectieuse du	panleucopenia infettiva dei
inactivatum	(02.51)	vaccine (inactivated)	chat	felini
Vaccinum panleucopeniae	(0251)	Feline infectious enteritis	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della
felinae infectivae vivum	1	(feline panleucopenia)	panleucopénie infectieuse du	panleucopenia infettiva dei







		vaccine (live)	chat	felini
Vaccinum parainfluenzae	(1955)	Canine parainfluenza virus	Vaccin vivant du virus	Vaccino vivo del virus della
viri canini vivum	(1)00)	vaccine (live)	parainfluenza canin	parainfluenza canina
Vaccinum paramyxoviris 3	(1392)	Avian paramyxovirus 3	Vaccin inactivé du	Vaccino inattivato
aviarii inactivatum ad	()	vaccine (inactivated) for	paramyxovirus aviaire 3 pour	dell'infezione da
meleagrem		turkeys	la dinde	paramixovirus 3 aviario per
				il tacchino
Vaccinum parvovirosis	(0795)	Canine parvovirosis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
caninae inactivatum	, ,	vaccine (inactivated)	parvovirose canine	parvovirosi del cane
Vaccinum parvovirosis	(0964)	Canine parvovirosis	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della
caninae vivum		vaccine (live)	parvovirose canine	parvovirosi del cane
Vaccinum parvovirosis	(0965)	Porcine parvovirosis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
inactivatum ad suem	(2.0.=2)	vaccine (inactivated)	parvovirose porcine	parvovirosi del suino
Vaccinum pasteurellae	(2072)	Pasteurella vaccine	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
inactivatum ad ovem	(1020)	(inactivated) for sheep	pasteurellose des moutons	pasteurellosi per ovini
Vaccinum pestis anatis vivum	(1938)	Duck plague vaccine (live)	Vaccin vivant de la peste du canard	Vaccino vivo della peste delle anatre
Vaccinum pestis classicae	(00(5)	Swine-fever vaccine (live,	Vaccin vivant de la peste	Vaccino vivo della peste
suillae vivum ex cellulis	(0065)	prepared in cell cultures),	porcine classique préparé sur	suina classica preparato in
Sumae vivum ex cenums		classical	cultures cellulaires	colture cellulari
Vaccinum pneumoniae	(2448)	Porcine enzootic	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
enzooticae suillae	(2740)	pneumonia vaccine		
inactivatum		(inactivated)	pricamente enzacaque perente	suino
Vaccinum pseudopestis	(0870)	Newcastle disease vaccine	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
aviariae inactivatum	(0070)	(inactivated)	pseudopeste aviaire (maladie	pseudopeste aviaria (malattia
			de Newcastle)	di Newcastle)
Vaccinum pseudopestis	(0450)	Newcastle disease vaccine	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della
aviariae vivum	(0.00)	(live)	pseudopeste aviaire (maladie	pseudopeste aviaria (malattia
			de Newcastle)	di Newcastle)
Vaccinum rabiei	(0451)	Rabies vaccine	Vaccin rabique inactivé pour	Vaccino inattivato della
inactivatum ad usum	,	(inactivated) for veterinary	usage vétérinaire	rabbia per uso veterinario
veterinarium		use		
Vaccinum rabiei perorale	(0746)	Rabies vaccine (live, oral)	Vaccin vivant oral de la rage	Vaccino vivo della rabbia
vivum ad vulpem et		for foxes and raccoon	pour renards et chiens	per la volpe e il cane
nycterereutem		dogs	viverrins	procione, per uso orale
Vaccinum rhinitidis	(1361)	Porcine progressive	Vaccin inactivé de la rhinite	Vaccino inattivato della
atrophicantis ingravescentis		atrophic rhinitis vaccine	atrophique progressive du porc	
suillae inactivatum Vaccinum rhinotracheitidis	(0(7.4)	(inactivated)	Vaccin inactivé de la	del suino Vaccino inattivato della
infectivae bovinae	(2674)	Infectious bovine rhinotracheitis vaccine	rhinotrachéite infectieuse	rinotracheite infettiva bovina
inactivatum		(inactivated)	bovine	rinotrachette infettiva bovina
Vaccinum rhinotracheitidis	(0696)	/	Vaccin vivant de la rhino-	Vaccino vivo della rino-
infectivae bovinae vivum	(0090)	rhinotracheitis vaccine	trachéite infectieuse bovine	tracheite infettiva bovina
infectivae bovinae vivum		(live)	trachette infecticuse bovine	trachette infettiva bovina
Vaccinum rhinotracheitidis	(2461)	Turkey infectious	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della rino-
infectivae vivum ad	(2701)	rhinotracheitis vaccine	rhinotrachéite infectieuse pour	
meleagrem		(live)	la dinde	tacchino
Vaccinum rhinotracheitidis	(1207)	Feline viral rhinotracheitis	Vaccin inactivé de la	Vaccino inattivato della
viralis felinae inactivatum	,	vaccine (inactivated)	rhinotrachéite virale du chat	rinotracheite virale del gatto
Vaccinum rhinotracheitidis	(1206)	Feline viral rhinotracheitis	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della rino-
viralis felinae vivum		vaccine (live)	rhinotrachéite virale du chat	tracheite virale del gatto
Vaccinum Salmonellae	(1947)	Salmonella enteritidis	Vaccinum inactivé de la	Vaccino inattivato della
Enteritidis inactivatum ad		vaccine (inactivated) for	salmonellose à Salmonella	salmonellosi da Salmonella
pullum		chickens	enteritidis pour le poulet	enteritidis per i polli
Vaccinum Salmonellae	(2520)	Salmonella Enteritidis	Vaccin vivant oral de la	Vaccino vivo orale per la
Enteritidis vivum perorale		vaccine (live, oral) for	salmonellose à Salmonella	salmonellosi da Salmonella
ad pullum	/a -	chickens	Enteritidis pour le poulet	Enteritidis per i polli
** . ~	(2361)	Salmonella typhimurium	Vaccinum inactivé de la	Vaccino inattivato della
Vaccinum Salmonellae	(2301)		salmonellose à Salmonella	salmonellosi da Salmonella
Typhimurium inactivatum	(2301)	vaccine (inactivated) for		
Typhimurium inactivatum ad pullum	,	chickens	typhimurium pour le poulet	typhimurium per i polli
Typhimurium inactivatum ad pullum Vaccinum Salmonellae	(2521)	chickens Salmonella Typhimurium	typhimurium pour le poulet Vaccin vivant oral de la	typhimurium per i polli Vaccino vivo orale per la
Typhimurium inactivatum ad pullum	,	chickens	typhimurium pour le poulet	typhimurium per i polli



Vaccinum tenosynovitidis	(1956)	Avian viral tenosynovitis	Vaccin vivant de la	Vaccino vivo della
viralis aviariae vivum	` ′	vaccine (live)	ténosynovite virale aviaire	tenosinovite virale aviaria
Vaccinum tetani ad usum	(0697)	Tetanus vaccine for	Vaccin tétanique pour usage	Vaccino tetanico per uso
veterinarium	,	veterinary use	vétérinaire	veterinario
Vaccinum variolae	(0649)	Fowl-pox vaccine (live)	Vaccin vivant de la variole des	Vaccino vivo del diftero-
gallinaceae vivum	()		gallinacés	vaiolo aviario
Vaccinum vibriosidis aquae	(1580)	Vibriosis (cold-water)	Vaccin inactivé de la vibriose	Vaccino inattivato della
frigidae inactivatum ad	()	vaccine (inactivated) for	des eaux froides pour	vibriosi d'acqua fredda dei
salmonidas		salmonids	salmonidés	salmonidi
Vaccinum vibriosidis	(3090)	Vibriosis vaccine	Vaccin inactivé de la vibriose	Vaccino inattivato della
inactivatum ad	()	(inactivated) for sea bass	pour le bar	vibriosi per la spigola
dicentrarchus labrax				
Vaccinum vibriosidis	(1581)	Vibriosis vaccine	Vaccin inactivé de la vibriose	Vaccino inattivato della
inactivatum ad salmonidas	()	(inactivated) for salmonids	des salmonidés	vibriosi dei salmonidi
Vaccinum viri	(1176)	Bovine parainfluenza	Vaccin vivant du virus	Vaccino vivo del virus della
parainfluenzae bovini	()	virus vaccine (live)	parainfluenza bovin	parainfluenza bovina
vivum				
Vaccinum viri syncytialis	(1177)	Bovine respiratory	Vaccin vivant du virus	Vaccino vivo del virus
meatus spiritus bovini	,	syncytial virus vaccine	syncytial respiratoire bovin	sinciziale respiratorio bovino
vivum		(live)		-

SIERIMMUNI PER USO UMANO

	SIERUMIOTI I ER USO UMANO				
Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano	
Immunoserum botulinicum	(0085)	Botulinum antitoxin	Immunosérum botulinique	Sierimmune botulinico	
Immunoserum contra	(0145)	Viper venom antiserum,	Immunosérum antivenimeux	Sierimmune contro il veleno	
venena viperarum		european	de vipère européenne	della vipera europea	
europaearum					
Immunoserum	(0086)	Diphtheria antitoxin	Immunosérum diphtérique	Sierimmune difterico	
diphthericum					
Immunoserum	(0087)	Gas-gangrene antitoxin	Immunosérum gangreneux	Sierimmune contro la	
gangraenicum (Clostridium		(novyi)	(Clostridium novyi)	gangrena gassosa da	
novyi)				Clostridium novyi	
Immunoserum	(0088)	Gas-gangrene antitoxin	Immunosérum gangreneux	Sierimmune contro la	
gangraenicum (Clostridium		(perfringens)	(Clostridium perfringens)	gangrena gassosa da	
perfringens)				Clostridium perfringens	
Immunoserum	(0089)	Gas-gangrene antitoxin	Immunosérum gangreneux	Sierimmune contro la	
gangraenicum (Clostridium		(septicum)	(Clostridium septicum)	gangrena gassosa da	
septicum)				Clostridium septicum	
Immunoserum	(0090)	Gas-gangrene antitoxin,	Immunosérum gangreneux	Sierimmune polivalente	
gangraenicum mixtum		mixed	polyvalent	contro la gangrena gassosa	
Immunoserum tetanicum ad	(0091)	Tetanus antitoxin for	Immunosérum tétanique pour	Sierimmune antitetanico per	
usum humanum		human use	usage humain	uso umano	

SIERIMMUNI PER USO VETERINARIO

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Immunoserum tetanicum ad	(0343)	Tetanus antitoxin for	Immunosérum tétanique pour	Sierimmune antitetanico per
usum veterinarium		veterinary use	usage vétérinaire	uso veterinario

PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE e MATERIE PRIME PER PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Acidum medronicum ad	(2350)	Medronic acid for	Médronique (acide) pour	Acido medronico per
radiopharmaceutica		radiopharmaceutical	préparations	preparazioni radio
		preparations	radiopharmaceutiques	farmaceutiche
Alovudini (18F) solutio	(2460)	Alovudine (¹⁸ F) injection	Alovudine (18F) (solution	Alovudina (18F)
iniectabilis			injectable d')	preparazione iniettabile
Ammoniae (¹³ N) solutio	(1492)	Ammonia (¹³ N) injection	Ammoniaque (¹³ N) (solution	Ammoniaca (¹³ N)
iniectabilis			injectable d')	preparazione iniettabile
Aquae (15O) solutio	(1582)	Water (15O) injection	Eau (15O) injectable	Acqua (15O) preparazione
iniectabilis				iniettabile
Aquae tritiatae (³ H) solutio	(0112)	Tritiated (³ H) water	Eau tritiée (3H) (solution	Acqua tritiata (³ H)
iniectabilis		injection	injectable d')	preparazione iniettabile
Betiatidum ad	(2551)	Betiatide for	Bétiatide pour préparations	Betiatide per preparazioni









radiopharmaceutica	<u> </u>	radiopharmaceutical	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
Carbonei monoxidum	(1607)	preparations Carbon monoxide (15O)	Carbone (monoxyde (15O) de)	Carbonio monossido (15O)
(15O)				
Cholini ([11C]methyl)	(2462)	Choline ([11C]methyl)	Choline ([11C]méthyl)	Colina ([11C]metile)
solutio iniectabilis	(02.66)	injection	(solution injectable de)	preparazione iniettabile
Chromii (51Cr) edetatis	(0266)	Chromium (51Cr) edetate	Chrome (51Cr) (édétate de),	Cromo (51Cr) edetato
solutio iniectabilis	(0.5.45)	injection	solution injectable d'	preparazione iniettabile
Cupri tetramibi	(2547)	Copper tetramibi	Cuivre (tétrafluoroborate de	Rame tetramibi
tetrafluoroboras ad	1	tetrafluoroborate for	tétramibi-) pour préparations	tetrafluoroborato per
radiopharmaceutica	Ī	radiopharmaceutical preparations	radiopharmaceutiques	preparazioni radiofarmaceutiche
Cyanocobalamini (57Co)	(0710)	Cyanocobalamin (⁵⁷ Co)	Cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	Cianocobalamina (⁵⁷ Co)
capsulae (Co)	(0/10)	capsules	(capsules de)	capsule
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co)	(0269)	Cyanocobalamin (⁵⁷ Co)	Cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	Cianocobalamina (⁵⁷ Co)
solutio	(0209)	solution	(solution de)	soluzione (CO)
Cyanocobalamini (58Co)	(1505)	Cyanocobalamin (⁵⁸ Co)	Cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	Cianocobalamina (58Co)
capsulae	(1303)	capsules	(capsules de)	capsule
Cyanocobalamini (58Co)	(0270)	Cyanocobalamin (58Co)	Cyanocobalamine (58Co)	Cianocobalamina (58Co)
solutio	(0270)	solution	(solution de)	soluzione
Fludeoxyglucosi (¹⁸ F)	(1325)	Fludeoxyglucose (18F)	Fludésoxyglucose (¹⁸ F)	Fludesossiglucosio (18F)
solutio iniectabilis	(1343)	injection	(solution injectable de)	preparazione iniettabile
Flumazenil (<i>N</i> -	(1917)	Flumazenil (<i>N</i> -	Flumazenil (<i>N</i> -[¹¹ C]methyl)	Flumazenil (<i>N</i> -[¹¹ C]metile)
[11C]methyl) solutio	(1)1/)	[11C]methyl) injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
iniectabilis	i	[C]memyi) injection	solution injectable de	preparazione inicitatine
Fluoridi (¹⁸ F) solutio ad	(2390)	Fluoride (18F) solution for	Fluoride (18F) pour	Fluoruro (18F) soluzione per
radio-signandum	(2370)	radiolabelling	radiomarque, solution de	radiomarcatura
Fluorocholini (¹⁸ F)	(2793)	Fluorocholine (¹⁸ F)	Fluorocholine (¹⁸ F) (solution	Fluorocolina (¹⁸ F)
solution iniectabilis	(2775)	injection	injectable de)	preparazioni iniettabili
Fluorodopae (18F) ab	(1918)	Fluorodopa (18F) (prepared	Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par	Fluorodopa (¹⁸ F) (preparata
electrophila substitutione	(1)10)	by electrophilic	substitution électrophile	mediante sostituzione
solutio iniectabilis	i	substitution) injection	(solution injectable de)	elettrofila) soluzione
Solutio infectacing	i	substitution) injection	(solution injectuole de)	iniettabile
Fluorodopae (18F) ab	(2481)	Fluorodopa (18F) (prepared	Fluorodopa (18F) préparée par	Fluorodopa (¹⁸ F) (preparata
nucleophila substitutione		by nucleophilic	substitution nucléophile	mediante sostituzione
solutio iniectabilis	i	substitution) injection	(solution injectable de)	nucleofila) preparazione
	1	, 3	,	iniettabile
Fluoroethyl-L-tyrosini (18F)	(2466)	Fluoroethyl-L-tyrosine	Fluoroéthyl-L-tyrosine (18F)	Fluoroetil-L-tirosina (18F)
solution iniectabilis	. ,	(¹⁸ F) injection	(solution injectable de)	preparazione iniettabile
Fluoromisonidazoli (18F)	(2459)	Fluoromisonidazole (18F)	Fluoromisonidazole (¹⁸ F)	Fluoromisonidazolo (18F)
solutio iniectabilis	1	injection	(solution injectable de)	preparazione iniettabile
Gallii (⁶⁸ Ga) chloridi	(3109)	Gallium (⁶⁸ Ga) chloride	Gallium (⁶⁸ Ga) (chlorure de)	Gallio (⁶⁸ Ga) cloruro
aceleratore formati solutio	1	(accelerator-produced)	pour radiomarquage, produit	(prodotto in ciclotrone)
ad radio-signandum	i	solution for radiolabelling	dans un accélérateur, solution	soluzione per radioamrcatura
			de	
Gallii (⁶⁷ Ga) citratis solutio	(0555)	Gallium (⁶⁷ Ga) citrate	Gallium (⁶⁷ Ga) (citrate de),	Gallio (⁶⁷ Ga) citrato
iniectabilis	-	injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Gallii (⁶⁸ Ga) chloridi	(2464)	Gallium (68Ga) chloride	Gallium (⁶⁸ Ga) (chlorure de)	Gallio(⁶⁸ Ga) cloruro
solutio ad radio-signandum	1	solution for radiolabelling	pour radiomarquage, solution	soluzione per radiomarcatura
- 444 (0 -)		- 444 (/O -: : :	de	(0 -)
Gallii (⁶⁸ Ga) edotreotidi	(2482)	Gallium (⁶⁸ Ga) edotreotide	Gallium (⁶⁸ Ga) édotréotide	Gallio (⁶⁸ Ga) edotreotide
solutio iniectabilis	(a = : ::	injection	(solution injectable de)	preparazione iniettabile
Gallii (⁶⁸ Ga) PSMA-11	(3044)	Gallium (⁶⁸ Ga) PSMA-11	Gallium (⁶⁸ Ga)PSMA-11	Gallio (68Ga)PSMA-11
solutio iniectabilis	(100=)	injection	(solution injectable) de	preparazione iniettabile
Indii (111In) chloridi solutio	(1227)	Indium (111In) chloride solution	Indium (111In) (chlorure d'), solution de	Indio (111In) cloruro soluzione
Indii (111In) oxini solutio	(1109)	Indium (111In) oxine	Oxine indiée (111In) (solution	Indio (111In) ossina soluzione
T 111 (111T)	(0(50)	solution	d')	T 1 (111T)
Indii (111In) pentetatis	(0670)	Indium (111In) pentetate	Indium (111In) (pentétate d'),	Indio (111In) pentetato
solutio iniectabilis	(1112)	injection (123T) : : : :	solution injectable de	preparazione iniettabile
Iobenguani (123I) solutio	(1113)	Iobenguane (123I) injection	Iobenguane (123I) (solution	Iobenguano (123I)
iniectabilis	(1111)	T 1 (121x) 1 1 1	injectable d')	preparazione iniettabile
Iobenguani (131I) solutio	(1111)	Iobenguane (131I) injection	lobenguane (1311) (solution	Iobenguano (131I)







[· · . 1 · 1 · · ·		C 1: .:	11 12 2	
iniectabilis ad usum		for diagnostic use	injectable d') à usage	preparazione iniettabile per
diagnosticum Iobenguani (¹³¹ I) solutio	(1112)	Iobenguane (¹³¹ I) injection	diagnostique Iobenguane (¹³¹ I) (solution	uso diagnostico Iobenguano (¹³¹ I)
iniectabilis ad usum	(1112)		injectable d') à usage	preparazione iniettabile per
therapeuticum		for therapeutic use		
	(2251)	Iobenguane sulphate for	thérapeutique Iobenguane (sulphate de) pour	uso terapeutico Iobenguano solfato per per
Iobenguani sulfas ad	(2331)			
radiopharmaceutica		radiopharmaceutical	préparations	preparazioni radio
I - 4: 4: (125T) 1	(1022)	preparations	radiopharmaceutiques	farmaceutiche
Iodinati (125I) humani albumini solutio	(1922)	Human albumin injection,	Albumine humaine iodée (125I)	
iniectabilis		iodinated (125I)	(solution injectable d')	(125I) preparazione iniettabile
Iodomethylnorcholesteroli	(0020)	La dama athrilmanah alaatanal	Iodomethylnorcholestérol iodé	La damatilmana alastanala
(¹³¹ I) solutio iniectabilis	(0939)	Iodomethylnorcholesterol (131I) injection	(131I) (solution injectable de)	iodato (¹³¹ I) preparazione
(1) solutio illectabilis		(1) injection	(1) (solution injectable de)	iniettabile
Kryptonum (81mKr) ad	(1533)	Krypton (81mKr) inhalation	Krypton (81mKr) (gaz pour	Kripton (81mKr) gas per
inhalationem	(1333)	gas	inhalation)	inalazione Ki) gas per
L-Methionini ([11C]methyl)	(1617)	L-Methionine	L-Méthionine ([11C]methyl)	L-Metionina ([11C]metile)
solutio iniectabilis	(1017)	([¹¹C]methyl) injection	(solution injectable de)	preparazione iniettabile
Lutetii (177Lu) solution ad	(2798)	Lutetium (177Lu) solution	Lutétium (177Lu) pour	Lutezio (¹⁷⁷ Lu) soluzione per
radio-signandum	(2/90)	for radiolabeling	radiomarquage, solution de	radiomarcatura
Natri pyrophosphas	(2552)	Sodium pyrophosphate	Sodium (pyrophosphate de)	Sodio pirofosfato decaidrato
decahydricus ad	(2332)	decahydrate for	decahydraté pour preparations	per preparazioni
radiopharmaceutica		radiopharmaceutical	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
ladiopharmaceutica		preparations	radiopharmaceutiques	radioiarmaceutiche
Natrii acetatis ([1-11C])	(1920)	Sodium acetate ([1- ¹¹ C])	Sodium (acétate [1-11C]de),	Sodio acetato ([1-11C])
solutio iniectabilis	(1)20)	injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Natrii calcii pentetas	(2353)	Pentetate sodium calcium	Pentétate (calcium) de sodium	Sodio calcio pentetato idrato
hydricus ad	(2333)	hydrate for	hydraté pour lpréparations	per preparazioni
radiopharmaceutica		radiopharmaceutical	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
Tual opinarii a canaa		preparations		
Natrii chromatis (⁵¹ Cr)	(0279)	Sodium chromate (51Cr)	Sodium (chromate (51Cr) de),	Sodio cromato (51Cr)
solutio sterilis	(=,,,	sterile solution	solution stérile de	soluzione sterile
Natrii fluoridi (18F) solutio	(2100)	Sodium fluoride (18F)	Sodium (fluorure(18F)de),	Sodio fluoruro (18F)
iniectabilis	,	injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Natrii iodidi (123I) solutio	(2314)	Sodium iodide (123I)	Sodium (iodure (123I) de) pour	Sodio ioduro (123I) soluzione
ad radio-signandum	,	solution for radiolabelling	radiomarquage, solution d'	per radiomarcatura
Natrii iodidi (123I) solutio	(0563)	Sodium iodide (123I)	Sodium (iodure (123I) de),	Sodio ioduro (123I)
iniectabilis		injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Natrii iodidi (131I) capsulae	(0938)	Sodium iodide (¹³¹ I)	Sodium (iodure (¹³¹ I) de), à	Sodio ioduro (131I) capsule
ad usum diagnosticum		capsules for diagnostic use	usage diagnostique, capsules	per uso diagnostico
			ď'	
Natrii iodidi (131I) capsulae	(2116)	Sodium iodide (¹³¹ I)	Sodium (iodure (¹³¹ I) de) à	Sodio ioduro (131I) capusle
ad usum therapeuticum		capsules for therapeutic	usage thérapeutique, capsules	per uso terapeutico
		use	ď'	
Natrii iodidi (131I) solutio	(0281)	Sodium iodide (¹³¹ I)	Sodium (iodure (¹³¹ I) de),	Sodio ioduro (131 I) soluzione
		solution	solution d'	121
Natrii iodidi (131I) solutio	(2121)	Sodium iodide (131I)	Sodium (iodure (131I) de),	Sodio ioduro (131 I) soluzione
ad radio-signandum		solution for radiolabelling	solution pour radiomarquage	per radiomarcatura
Natrii iodohippuras	(2352)	Sodium iodohippurate	Sodium (iodohippurate de)	Sodio iodoippurato diidrato
dihydricus ad		dihydrate for	dihydraté pour préparations	per preparazioni radio
radiopharmaceutical		radiopharmaceutical	radiopharmaceutiques	farmaceutiche
100		preparations	102	122
Natrii iodohippurati (123I)	(0564)	Sodium iodohippurate	Sodium (iodohippurate (¹²³ I)	Sodio iodoippurato (123I)
solutio iniectabilis	(0.20.5)	(123I) injection	de), solution injectable d'	preparazione iniettabile
Natrii iodohippurati (¹³¹ I)	(0282)	Sodium iodohippurate	Sodium (iodohippurate (¹³¹ I)	Sodio iodoippurato (131I)
solutio iniectabilis	(1000)	(131I) injection	de), solution injectable d'	preparazione iniettabile
Natrii molybddatis (99Mo)	(1923)	Sodium molybdate (99Mo)	Sodium (molybdate (99Mo) de)	` ,
fissione formati solutio		solution (fission)	obtenu par fission, solution de	soluzione (ottenuto per
İ	(2001)	Sodium pertechnetate	C- 1: (n. / 1 // / 00mm)	fissione)
NT-4:::		Noguim perfectivetate	Sodium (pertechnétate (99mTc)	Sodio pertecnetato (99mTc)
Natrii pertechnetatis	(2891)			
(^{99m} Tc) acceleratore	(2891)	(99mTc) injection	de, produit dans un	soluzione iniettabile
	(2891)		de, produit dans un accélérateur) solution	
(99mTc) acceleratore	(0124)	(99mTc) injection	de, produit dans un	soluzione iniettabile



	1	00		
(99mTc) fissione formati		(99mTc) injection (fission)	de, obtenu par fission),	ottenuto per fissione
solutio iniectabilis	(0.0.0.0.)	~	solution injectable de	preparazione iniettabile
Natrii pertechnetatis	(0283)	Sodium pertechnetate		Sodio pertecnetato (99mTc)
(^{99m} Tc) sine fissione		(99mTc) injection (non-	de, non obtenu par fission),	non ottenuto per fissione
formati solutio iniectabilis	(000 4)	fission)	solution injectable de	preparazione iniettabile
Natrii phosphatis (³² P)	(0284)	Sodium phosphate (32P)	Sodium (phosphate (³² P) de),	Sodio fosfato (³² P)
solutio iniectabilis		injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Oxygenium (15O)	(1620)	Oxygen (15O)	Oxygène (15O)	Ossigeno (15O)
PSMA-1007 (¹⁸ F) solutio	(3116)	PSMA-1007 (¹⁸ F) injection	PSMA-1007 (¹⁸ F) (solution	PSMA-1007 (¹⁸ F)
iniectabilis			injectable de)	preparazione iniettabile
Raclopridi ([11C]methoxy)	(1924)	Raclopride ([11C]methoxy)	Raclopride ([11C] methoxy)	Raclopride ([11C]metossi)
solutio iniectabilis		injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Rhenii sulfidi colloidalis et	(0126)	Technetium (^{99m} Tc)	Technétium (99mTc) (sulfure de	
technetii (99mTc) solutio		colloidal rhenium sulphide	rhénium colloïdal et de),	tecnezio (^{99m} Tc)
iniectabilis		injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Stanni colloidalis et	(0689)	Technetium (^{99m} Tc)	Technétium (99mTc) (étain	Stagno colloidale e tecnezio
technetii (99mTc) solutio		colloidal tin injection	colloïdal et de), solution	(99mTc) preparazione
iniectabilis			injectable d'	iniettabile
Stanni pyrophosphatis et	(0129)	Technetium (^{99m} Tc) tin	Technétium (99mTc)	Stagno pirofosfato e tecnezio
technetii (^{99m} Tc) solutio		pyrophosphate injection	(pyrophosphate d'étain et de),	(99mTc) preparazione
iniectabilis			solution injectable de	iniettabile
Strontii (89Sr) chloridi	(1475)	Strontium (89Sr) chloride	Strontium (89Sr) (chlorure de),	Stronzio (89Sr) cloruro
solutio iniectabilis		injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Technetii (99m Tc)	(2393)	Technetium (^{99m} Tc)	Technétium (^{99m} Tc)	Tecnezio (99mTc)
mebrofenini solutio	` ′	mebrofenin injection	(mébrofénine-), solution	mebrofenina soluzione
iniectabilis		ū	injectable de	iniettabile
Technetii (99mTc) bicisati	(2123)	Technetium (^{99m} Tc)	Technétium (^{99m} Tc) (bicisate)	Tecnetzio (99mTc) etifenina
solutio iniectabilis		bicisate injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Technetii (99mTc) et	(0585)	Technetium (99m Tc)	Technétium (99mTc) (étifénine-	Technétium (99mTc)
etifenini solutio iniectabilis	,	etifenin injection), solution injectable de	(étifénine-), solution
		,	,, <u>,</u>	injectable de
Technetii (99mTc)	(1825)	Technetium (99mTc)	Technétium (99mTc)	Tecnezio (99mTc)
exametazimi solutio	()	exametazime injection	(examétazime-), solution	esametazima preparazione
iniectabilis			injectable de	iniettabile
Technetii (^{99m} Tc)	(1047)	Technetium (^{99m} Tc)	Technétium (^{99m} Tc)	Tecnezio (99mTc) gluconato
gluconatis solutio	(10.7)	gluconate injection	(gluconate-), solution	preparazione iniettabile
iniectabilis		g	injectable de	FF
Technetii (99mTc) humani	(0640)	Technetium (99mTc) human	Technétium (99mTc) (albumine	Tecnezio (99mTc) albumina
albumini solutio	(*****)	albumin injection	humaine-), solution injectable	umana preparazione
iniectabilis		and annual injurient	d'	iniettabile
Technetii (99mTc)	(0296)	Technetium (99mTc)	Technétium (^{99m} Tc)	Tecnezio (99mTc) macrosalb
macrosalbi suspensio	(02)0)	macrosalb injection	(macrosalb-), suspension	sospensione iniettabile
iniectabilis		macresare injection	injectable de	sospensione infermone
Technetii (99mTc)	(0641)	Technetium (^{99m} Tc)	Technétium (^{99m} Tc)	Tecnezio (99mTc) medronato
medronati solutio	(0011)	medronate injection	(médronate), solution	preparazione iniettabile
iniectabilis		medicinate injection	injectable de	preparazione infectaone
Technetii (99mTc)	(1372)	Technetium (99mTc)	Technétium (^{99m} Tc)	Tecnezio (99mTc) mertiatide
mertiatidi solutio	(13,2)	mertiatide injection	(mertiatide), solution	preparazione iniettabile
				rparazzone infectatorie
			iniectable de	
iniectabilis	(0570)	Technetium (99mTc)	injectable de Technétium (99mTc)	Tecnezio (99mTc) microsfere
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc)	(0570)		Technétium (^{99m} Tc)	Tecnezio (99mTc) microsfere
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum	(0570)	Technetium (^{99m} Tc) microspheres injection	Technétium (^{99m} Tc) (microsphères-), suspension	Tecnezio (99mTc) microsfere sospensione iniettabile
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis		microspheres injection	Technétium (^{99m} Tc) (microsphères-), suspension injectable de	sospensione iniettabile
iniectabilis Technetii (99mTc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc)	(0570)	microspheres injection Technetium (99mTc)	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc)	sospensione iniettabile Tecnezio (99mTc)
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution		microspheres injection	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution	sospensione iniettabile Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis	(2376)	microspheres injection Technetium (^{99m} Tc) oxidronate injection	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d'	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) pentetatis		microspheres injection Technetium (99mTc) oxidronate injection Technetium (99mTc)	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio iniectabilis	(2376)	microspheres injection Technetium (^{99m} Tc) oxidronate injection Technetium (^{99m} Tc) pentetate injection	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) sestamibi	(2376)	microspheres injection Technetium (99mTe) oxidronate injection Technetium (99mTe) pentetate injection Technetium (99mTe)	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de Technétium (99mTc)	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) sestamibi
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio iniectabilis	(2376)	microspheres injection Technetium (^{99m} Tc) oxidronate injection Technetium (^{99m} Tc) pentetate injection	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de Technétium (99mTc) (sestamibi-) solution injectable	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) sestamibi
iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio iniectabilis Technetii (^{99m} Tc) sestamibi solutio iniectabilis	(2376) (0642) (1926)	microspheres injection Technetium (99mTc) oxidronate injection Technetium (99mTc) pentetate injection Technetium (99mTc) sestamibi injection	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de Technétium (99mTc) (sestamibi-) solution injectable de	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) sestamibi preparazione iniettabile
iniectabilis Technetii (99mTc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (99mTc) pentetatis solutio iniectabilis Technetii (99mTc) sestamibi solutio iniectabilis Technetii (99mTc) sestamibi solutio iniectabilis	(2376)	microspheres injection Technetium (99mTc) oxidronate injection Technetium (99mTc) pentetate injection Technetium (99mTc) sestamibi injection Technetium (99mTc)	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de Technétium (99mTc) (sestamibi-) solution injectable de Technétium (99mTc)	sospensione iniettabile Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) sestamibi preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) succimero
iniectabilis Technetii (99mTc) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTc) oxidronati solution iniectabilis Technetii (99mTc) pentetatis solutio iniectabilis Technetii (99mTc) sestamibi solutio iniectabilis Technetii (99mTc) sestamibi solutio iniectabilis	(2376) (0642) (1926)	microspheres injection Technetium (99mTc) oxidronate injection Technetium (99mTc) pentetate injection Technetium (99mTc) sestamibi injection	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de Technétium (99mTc) (sestamibi-) solution injectable de Technétium (99mTc) (sestamibi-) solution injectable de Technétium (99mTc) (succimère), solution	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) sestamibi preparazione iniettabile
iniectabilis Technetii (99mTe) microsphaerarum suspensio iniectabilis Technetii (99mTe) oxidronati solution iniectabilis Technetii (99mTe) pentetatis solutio iniectabilis Technetii (99mTe) sestamibi solutio iniectabilis Technetii (99mTe) sestamibi solutio iniectabilis	(2376) (0642) (1926)	microspheres injection Technetium (99mTc) oxidronate injection Technetium (99mTc) pentetate injection Technetium (99mTc) sestamibi injection Technetium (99mTc)	Technétium (99mTc) (microsphères-), suspension injectable de Technétium (99mTc) (oxidronate), solution injectable d' Technétium (99mTc) (pentétate-), solution injectable de Technétium (99mTc) (sestamibi-) solution injectable de Technétium (99mTc)	Tecnezio (99mTc) oxidronato soluzione iniettabile Tecnezio (99mTc) pentetato preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) sestamibi preparazione iniettabile Tecnezio (99mTc) succimero







triflas ad		triflate for	(triflate de) pour préparations	triflato per preparazioni
radiopharmaceutica		radiopharmaceutical	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
		preparations		
Thallosi (201Tl) chloridi	(0571)	Thallous (201Tl) chloride	Thallium (²⁰¹ Tl) (chlorure de),	Talloso (201Tl) cloruro
solutio iniectabilis		injection	solution injectable de	preparazione iniettabile
Xenoni (133Xe) solutio	(0133)	Xenon (133Xe) injection	Xénon (133Xe) (solution	Xenon (133Xe) preparazione
iniectabilis			injectable de)	iniettabile
Yttrii (90Y) chloridi solutio	(2803)	Yttrium (90Y) chloride	Yttrium (90Y) (chlorure d')	Yttrium (90Y) cloruro
ad radio-signandum		solution for radiolabelling	pour radiomarquage, solution	soluzione per radiomarcatura
			de	

SUTURE PER USO UMANO

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
-	(90004)	Sutures for human use:	Fils chirurgicaux: introduction	Suture per uso umano:
		introduction	_	introduzione
Chorda resorbilis sterilis	(0317)	Catgut, sterile	Fils chirurgicaux, catgut stérile	Fili riassorbibili sterili
				(catgut)
Fila non resorbilia sterilia	(0324)	Sutures, steriles non-	Fils chirurgicaux, fils non	Fili non riassorbibili sterili
		absorbable	résorbables stériles	
Fila resorbilia syntetica	(0666)	Sutures, sterile synthetic	Fils chirurgicaux, fils	Fili monofilamento
monofilamenta sterilia		absorbable monofilament	résorbables synthétiques	riassorbibili sintetici sterili
			monofilaments stériles	
Fila resorbilia synthetica	(0667)	Sutures, sterile synthetic	Fils chirurgicaux, fils	Fili intrecciati riassorbibili
torta sterilia		absorbable braided	résorbables synthétiques	sintetici sterili
			tressés stériles	

SUTURE PER USO VETERINARIO

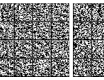
Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Chorda resorbilis sterilis in	(0660)	Catgut, sterile, in	Fils chirurgicaux, catgut stérile	Filo riassorbibile sterile per
fuso ad usum veterinarium		distributor for veterinary	en distributeur pour usage	uso veterinario in
		use	vétérinaire	distributore
Fila non resorbilia sterilia in	(0605)	Strands, sterile non-	Fils chirurgicaux, fils non	Fili non riassorbibili sterili
fuso ad usum veterinarium		absorbable, in distributor	résorbables stériles en distri-	per uso veterinario in
		for veterinary use	buteur pour usage vétérinaire	distributore
Filum bombycis tortum	(0606)	Silk suture, sterile, braided,	Fils chirurgicaux, soies	Fili di seta sterile,
sterile in fuso ad usum		in distributor for veterinary	tressées et stériles en	intrecciati, per uso
veterinarium		use	distributeur pour usage	veterinario in distributore
			vétérinaire	
Filum ethyleni	(0607)	Poly(ethylene	Fils chirurgicaux, fil de	Filo di polietilene-
polyterephthalici sterile in		terephthalate) suture,	polytéréphtalate d'éthylène	tereftalato sterile per uso
fuso ad usum veterinarium		sterile, in distributor for	stérile en distributeur pour	veterinario in distributore
		veterinary use	usage vétérinaire	
Filum lini sterile in fuso ad	(0608)	Linen thread, sterile, in	Fils chirurgicaux, fil de lin	Filo di lino sterile per uso
usum veterinarium		distributor for veterinary	stérile en distributeur pour	veterinario in distributore
		use	usage vétérinaire	
Filum polyamidi, sterile in	(3083)	Polyamide suture, sterile,	Fils chirurgicaux, fil de	Filo di poliamide sterile
fuso ad usum veterinarium		in distributor for veterinary	polyamide stérile en	per uso veterinario in
		use	distributeur pour usage	distributore
			vétérinaire	

DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
-	(90029)	Herbal drus: introduction	Drogues végétales: introdution	Droghe vegetali:
				introduzione
Abelmoschi corolla	(2827)	Abelmoschi corolla	Abelmoschus (corolle d')	Abelmoschi corolla
Absinthi herba	(1380)	Wormwood	Absinthe	Assenzio
Acaciae gummi	(0307)	Acacia	Gomme arabique	Gomma arabica
Acanthopanacis gracilistyli	(2432)	Acanthopanax bark	Acanthopanax (écorce d')	Acanthopanax corteccia
cortex				
Achyranthis bidentatae radix	(2999)	Achyranthes bidentata root	Achyranthes bidentata (racine	Achirante radice
			d')	
Agar	(0310)	Agar	Agar- Agar	Agar





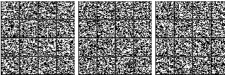




Agni casti fructus	(2147)	Agnus castus fruit	Gattilier (fruit de)	Agnocasto frutto
Agni casti fructus extractum		Agnus castus fruit dry	Gattilier (fruit de), extrait sec	Agnocasto frutto, estratto
siccum	(2309)	extract	de	secco
Agrimoniae herba	(1587)	Agrimony	Aigremoine	Agrimonia
Akebiae caulis		Akebia stem	Akebia (tige d')	Akebia stelo
Alchemillae herba	(2472)	Alchemilla		
	(1387)		Alchémille	Alchemilla
Allii sativi bulbi pulvis			Ail (poudre d')	Aglio polvere
Aloe barbadensis	(0257)	Aloes, Barbados	Aloès des Barbades	Aloe delle Barbados
Aloe capensis		Aloes, Cape	Aloès du Cap	Aloe del Capo
Aloes extractum siccum	(0259)		Aloès (extrait sec titré d')	Aloe estratto secco titolato
normatum	(40.50)	standardised	~	
Althaeae folium	(1856)	Marshmallow leaf	Guimauve (feuille de)	Altea foglia
Althaeae radix		Marshmallow root	Guimauve (racine de)	Altea radice
Amomi fructus	(2454)		Amomum (fruit d)	Amomum frutto
Amomi fructus rotundus	(2455)		Amomum (fruit rond d')	Amomum frutto rotondo
Andrographidis herba	(2712)	Andrographis herb	Andrographis (partie aérienne	Andrographis erba, parti
			d')	aeree (Carmantina)
Anemarrhenae	(2661)		Anemarrhena asphodeloides	Anemarrhena
asphodeloides rhizoma		asphodeloides rhizome	(rhizome d')	asphodeloides rizoma
				(Asfodelo cinese)
Angelica sinensis radix	(2558)		Angelica sinensis (racine d')	Angelica sinensis radice
Angelicae archangelicae	(1857)	Angelica archangelica root	Angelica archangelica (racine	Angelica archangelica
radix			d')	radice
Angelicae dahuricae radix	(2556)		Angelica dahurica (racine d')	Angelica dahurica radice
Angelicae pubescentis radix	(2557)	Angelica pubescens root	Angelica pubescens (racine d')	Angelica pubescens radice
Anisi aetheroleum	(0804)	Anise oil	Anis (huile essentielle d')	Anice essenza
Anisi fructus	(0262)	Aniseed	Anis (fruit d')	Anice frutto (Anice verde)
Anisi stellati aetheroleum	(2108)	Star anise oil	Badiane (huile essentielle de)	Anice stellato essenza
Anisi stellati fructus		Star anise	Badiane	Anice stellato
Armeniacae semen amarum	(2935)	Bitter apricot seed	Abricot (graine amère d')	Albicocco amaro seme
Arnicae flos	(1391)	Arnica flowerrecens	Arnica (fleur d')	Arnica fiore
Arnicae tinctura		Arnica tincture	Arnica (teinture d')	Arnica tintura
Astragali mongholici radix	(2435)	Astragalus mongholicus	Astragalus mongholicus	Astragalus mongholicus
g	(= 100)	root	(racine d')	radice
Atractylodis lanceae rhizome	(2559)		Atractylodes lancea (rhizome	Atractylodes lancea rizoma
	(233))	rhizome	d')	Tracty routs ranced rizonia
Atractylodis macrocephalae	(2560)	Atractylodes rhizome,	Atractylodes macrocephala	Atractylodes macrocephala
rhizome	(2300)	largehead	(rhizome d')	rizoma
Aucklandiae radix	(1797)	Aucklandia root	Aucklandia (racine d')	Aucklandia radice (Costo)
Aurantii amari epicarpii et	(1604)		Orange amère (épicarpe et de	Arancia amara epicarpo e
mesocarpii tinctura	(1001)	mesocarp tincture	mésocarpe d'), teinture d'	mesocarpo
Aurantii amari epicarpium et	(1603)	•	Orange amère (épicarpe et	Arancia amara epicarpo e
mesocarpium	(1003)	mesocarp	mésocarpe d')	mesocarpo
Aurantii amari flos	(1810)	Bitter-orange flower	Oranger amer (fleur d')	Arancia amara epicarpo e
Autanui amari nos	(1010)	Bitter-orange nower	Granger amer (neur u)	mesocarpo
Aurantii dulcis aetheroleum	(1811)	Sweet orange oil	Orange douce (huile	Arancia dolce essenza
Autantin dulcis actricioleum	(1011)	Sweet drange on	essentielle d')	Trancia doice essenza
Ballotae nigrae herba	(1858)	Black horehound	Ballote noire	Ballota (Marrubio fetido)
Balsamum peruvianum		Peru balsam	Baume du Péru	Balsamo del Perù
Balsamum tolutanum	(1596)		Baume de Tolu	Balsamo del Tolù
Belamcandae chinensis	(2561)		Belamcanda chinensis	Belamcanda chinensis
rizoma	(2301)	rhizome		rizoma (Iris domestica)
Belladonnae folii extractum	(1294)	Belladonna leaf dry	(rhizome de) Belladone (feuille de), extrait	Belladonna foglia estratto
	(1294)	_		
siccum normatum Belladonnae folii tinctura	(1012)	extract, standardised	sec titré de Belladone (feuille de), teinture	Secco titolato
	(1812)	Belladonna leaf tincture,		Belladonna foglia tintura
normata	(0221)	standardised	Della dana (favilla da)	titolata
Belladonnae folium	(0221)	Belladonna leaf	Belladone (feuille de)	Belladonna foglia
Belladonnae pulvis normatus		Belladonna, prepared	Belladone (poudre titrée de)	Belladonna polvere titolata
Benzoe sumatranus		Benzoin, Sumatra	Benjoin de Sumatra	Benzoino di Sumatra
Benzoe tonkinensis		Benzoin, Siam	Benjoin du Laos	Benzoino del Laos
Benzois sumatrani tinctura	(1813)	Benzoin tincture, Sumatra	Benjoin de Sumatra (teinture	Benzoino di Sumatra
			(de)	tintura
Benzois tonkinensis tinctura	(0	Benzoin tincture, Siam	Benjoin du Laos (teinture de)	Benzoino del Laos tintura



Patulas falium	(1174)	Dirah laaf	Paulagy (favilla da)	Datulla facilia
Betulae folium Bistortae rhizome		Birch leaf	Bouleau (feuille de)	Betulla foglia
		Bistort rhizome	Bistorte (rhizome de)	Bistorta rizoma
Boldi folium		Boldo leaf	Boldo (feuille de)	Boldo foglia
Boldii folii extractum siccum	(1816)	Boldo leaf dry extract	Boldo (feuille de), extrait sec de	Boldo foglia estratto secco
Bupleuri radix	(2562)	Bupleurum root	Bupleurum (racine de)	Bupleurum radice
Bursae pastoris herba	(2947)	Shepherd's purse	Bourse à pasteur	Capsella (Borsa del pastore)
Calendulae flos	(1297)	Calendula flower	Souci	Calendula fiore
Camellia sinensis non		Green tea	Thé vert	The verde
fermentata folia	(2000)			1110 / 6100
Capsici extractum spissum	(2529)	Capsicum soft extract,	Piment de Cayenne (extrait	Capsico estratto molle
normatum	(232)	standardized	mou titré de)	titolato
Capsici fructus	(1859)	Capsicum	Piment de Cayenne	Capsico (Pepe di Cayenna,
Superer mustus	(100)	cupsioum.		Peperoncino)
Capsici oleoresina raffinata	(2336)	Capsicum oleoresin,	Piment de Cayenne	Capsico oleoresina
et normata	(2330)	refined and standardized	(oléorésine raffinée et titrée	raffinata e titolata
et normata		Termed and standardized	de)	Tarrinata e titolata
Capsici tinctura normata	(2337)	Capsicum tincture,	Piment de Cayenne (teinture	Capsico tintura titolata
Capator inferentia normiata	(2337)	standardised	titrée de)	Caporeo emeara moiata
Carthami flos	(2386)	Safflower flower	Carthame (fleur de)	Cartamo fiore
Carvi aetheroleum		Caraway oil	Carvi (huile essentielle de)	Cumino essenza
Carvi fructus		Caraway fruit	Carvi	Carvi (Cumino)
Caryophylli floris		Clove oil	Clou de girofle (huile	Garofano essenza
aetheroleum	(1091)	CIOVE OII	essentielle de)	Garorano essenza
Caryophylli flos	(0376)	Clove	Clou de girofle	Chiodi di garofano
Centaurii herba		Centaury	Centaurée (petite)	Centaurea minore
Centellae asiaticae herba		Centella	Hydrocotyle	Centella
		Chaenomeles fruit		Chaenomeles frutto
Chaenomeles fructus			Cognassier du Japon (fruit de)	
Chamomillae romanae flos		Chamomile flower, roman	Camomille romaine (fleur de)	Camomilla romana fiore
Chelidonii herba		Greater celandine	Chélidoine	Celidonia
Cimicifuga rhizoma		Black cohosh	Actée à grappes	Cimicifuga
Cinchonae cortex		Cinchona bark	Quinquina	China corteccia
Cinchonae extractum	(1818)	Chinchona liquid extract,	Quinquina (extrait fluide titré	China estratto liquido
fluidum normatum	(1.40.6)	standardised	de)	titolato
Cinnamomi cassiae	(1496)	Cassia oil	Cannelier (huile essentielle de)	Cannella cinese essenza
aetheroleum	(0207)	G:	0 11 11: 1 0 1	G
Cinnamomi cortex	(0387)	Cinnamon	Cannelle dite de Ceylan	Cannella di Ceylon
Cinnamomi zeylanici folii	(1608)	Cinnamon leaf oil, Ceylon	Cannelier dit de Ceylan	Cannella di Ceylon foglia
aetheroleum			(feuille de) (huile essentielle	essenza
a:	(1.50.1)	6. 1 1 7 6 1	de)	G # 1' G 1
Cinnamomi zeylanicii	(1501)	Cinnamon bark oil, Ceylon	Cannelle dite de Ceylan (huile	_
corticis aetheroleum	(2255)	3.6 1 1 11	essentielle de)	corteccia essenza
Citri reticulatae aetheroleum	, ,	Mandarin oil	Mandarine (huile essentielle de)	Mandarancio essenza
Citri reticulatae epicarpium	(2430)	Mandarin epicarp and	Mandarine (épicarpe et	Mandarancio epicarpo e
et mesocarpium		mesocarp	mésocarpe de)	mesocarpo
Citronellae aetheroleum	(1609)	Citronella oil	Citronnelle (huile essentielle de)	Citronella essenza
Clematidis armandii caulis	(2463)	Clematis armandii stem	Clematis armandii (tige de)	Clematis armandii stelo
Codonopsidis radix		Codonopsis root	Codonopsis (racine de)	Codonopsis radice
Coicis semen		Coix seed	Larme de Job (graine de)	Lacrima di Giobbe seme
Colae semen	(1504)		Kola	Cola (Noci di cola)
Colophonium		Colophony	Colophane	Colofonia
Coptidis rhizoma	(2715)		Coptis (rhizome de)	Coptis rizoma (Coptide)
		rhizome		
Coriandri aetheroleum	(1820)	Coriander oil	Coriandre (huile essentielle	Coriandolo essenza
G : 1:0	(122.5	G : 1	de)	G : 11
Coriandri fructus		Coriander	Coriandre	Coriandolo
Corydalis rhizoma		Corydalis rhizome	Corydalis (rhizome de)	Corydalis rizoma
Crataegi folii cum flore	(1864)	Hawthorn leaf and flower	Aubépine (feuille et fleur d'),	Biancospino foglia e fiore
extractum fluidum	(105=	liquid extract	extrait fluide de	estratto fluido
Crataegi folii cum flore	(1865)	Hawthorn leaf and flower	Aubépine (feuille et fleur d')	Biancospino foglia e fiore





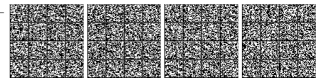
		1		
Cratagai falium gum flana	(1422)	dry extract Hawthorn leaf and flower	extrait sec de	estratto secco
Crataegi folium cum flore			Aubépine (feuille et fleur d')	Biancospino foglia e fiore
Crataegi fructus		Hawthorn berries	Aubépine (baie d')	Biancospino frutto
Curcumae longae rhizoma		Turmeric rhizome	Curcuma (rhizome de)	Curcuma rizoma
Curcumae xanthorrhizae	(1441)	Turmeric, Javanese	Temoe lawacq	Curcuma di Giava
rizoma	(1010)			
Cyamopsidis seminis pulvis		Guar	Gua	Guar
Cyathulae radix		Cyathula root	Cyathula (racine de)	Cyathula radice
Cynara folium		Artichoke leaf	Artichaut (feuille de)	Carciofo foglia
Cynarae folii extractum	(2389)	Artichoke leaf dry extract	Artichaut (feuille d'), extrait	Carciofo foglia estratto
siccum			sec de	secco
Digitalis purpureae folium		Digitalis leaf	Digitale pourprée (feuille de)	Digitale foglia
Dioscoreae nipponicae	(2890)	Dioscorea nipponica	Dioscorea nipponica (rhizome	Dioscorea nipponica
rhizoma		rhizome	de)	rizoma
Dioscoreae oppositifoliae	(2473)		Dioscorea oppositifolia	Dioscorea oppositifolia
rhizoma		rhizome	rhizome de	rizoma
Drynariae rhizome		Drynaria rhizome	Drynaria (rhizome de)	Drynaria rizoma
Echinaceae angustifolia	(1821)	Narrow-leaved coneflower	Echinacea angustifolia (racine	Echinacea angustifolia
radix		root	d')	radice
Echinaceae pallida radix		Pale coneflower root	Echinacea pallida (racine d')	Echinacea pallida radice
Echinaceae purpureae herba	(1823)	Purple coneflower herb	Echinacea purpurea (parties	Echinacea purpurea parti
			aériennes fleuries d')	aeree fiorite
Echinaceae purpureae herbae	(2894)	Purple coneflower herb	Échinacée pourpre (parties	Echinacea purpurea parti
succus expressus et		expressed juice, stabilised	aériennes d'), jus d'expression	aeree fiorite, succo,
confirmatus sine ethanolo		without ethanol	stabilisé sans éthanol	stabilizzato senza etanolo
Echinaceae purpureae herbae	(2282)	Purple coneflower herb	Échinacée pourpre (parties	Echinacea purpurea parti
succus expressus et ethanolo	,	expressed juice, stabilised	aériennes d'), jus d'expression	
confirmatus		with ethanol	stabilisé avec de l'éthanol	stabilizzato con etanolo
Echinaceae purpureae radix	(1824)	Purple coneflower root	Echinacea purpurea (racine d')	Echinacea purpurea radice
Ecliptae herba		Eclipta herb	Eclipta (partie aérienne d')	Eclipta erba
Eleutherococci radix		Eleutherococcus	Éleuthérocoque	Eleuterococco
Ephedrae herba		Ephedra herb	Ephédra (parties aériennes d')	Efedra parti aeree
Equiseti herba		Equisetum stem	Prêle (tige de)	Equiseto (Coda cavallina)
Eucalypti aetheroleum		Eucalyptus oil	Eucalyptus (huile essentielle	Eucalipto essenza
Eucaryph actricrofeum	(0390)	Eucaryptus on	d')	Eucampto essenza
Eucalypti folium	(1320)	Eucalyptus leaf	Eucalyptus (feuille d')	Eucalipto foglia
Eucommiae cortex		Eucommia bark	Eucommia (écorce d')	Eucommia corteccia
Evodiae fructus		Evodia fruit	Evodia (fruit d)	Evodia frutto
Fagopiri herba		Buckwheat herb	Sarrasin	Grano saraceno
Filipendulae ulmariae herba		Meadowsweet	Reine des prés (sommité	Olmaria
r inpendulae ulmariae neroa	(1000)	Weadowsweet	fleurie de)	Omiaria
Foeniculi amari fructus	(0.92.4)	Found hitton	/	Finocchio amaro
		Fennel, bitter	Fenouil amer (fruit de) Fruit de fenouil amer (huile	
Foeniculi amari fructus	(1820)	Bitter-fennel fruit oil		Finocchio amaro frutto
aetheroleum	(2200)	Ditton form -111 '1	essentielle de)	Einaashia amana (narti
Foeniculi amari herbae aetheroleum	(2380)	Bitter-fennel herb oil	Fenouil amer (parties	Finocchio amaro (parti
aetheroleum			aériennes de), huile essentielle	aeree) essenza
Engaignali desteia for d	(0.925)	Earnal are	des For avil dayy (fruit da)	Einaaskis 1-1
Foeniculi dulcis fructus		Fennel, sweet	Fenouil doux (fruit de)	Finocchio dolce
Forsythiae fructus		Forsythia fruit	Forsythia (fruit de)	Forsythia frutto
Frangulae cortex		Frangula bark	Bourdaine	Frangola corteccia
Frangulae corticis extractum	(1214)	Frangula bark dry extract,	Bourdaine (extrait sec titré de)	Frangola estratto secco
siccum normatum	(0.450)	standardised	D . 1	titolato
Fraxini chinensis cortex	(2452)	Fraxinus chinensis bark	Franxinus chinensis (écorce	Fraxinus chinensis
E C I.	(1.000)	4.1.1.6	de)	corteccia
Fraxini folium		Ash leaf	Frêne (feuille de)	Frassino foglia
Fritillariae thunbergii bulbus	(2588)	Thunberg fritillary bulb	Fritillaria thunbergii (bulbe	Fritillaria thunberg bulbo
			de)	
Fucus vel Ascophyllum	(1426)		Varech	Fucus
Fumariae herba		Fumitory	Fumeterre	Fumaria
Ganoderma lucidum		Ganoderma	Ganoderma	Ganoderma
Gardeniae fructus	(2565)	Cape jasmine fruit	Jasmin du cap (fruit de)	Gardenia frutto
Gastrodiae rhizoma	(2721)	Gastrodia rhizome	Gastrodia (rhizome de)	Gastrodia rizoma
Gastrodiae rhizoma Gentianae radix			Gastrodia (rhizome de) Gentiane (racine de)	Gastrodia rizoma Genziana radice







Gentianae tinctura	(1870)	Gentian tincture	Gentiane (teinture de)	Genziana tintura
Ginkgonis extractum siccum				Ginko estratto secco,
raffinatum et quantificatum	(1827)	and quantified		,
Ginkgonis folium	(1020)	Ginkgo leaf	quantifié de) Ginkgo (feuille de)	raffinato e quantificato Ginkgo foglia
Ginseng extractum siccum	(1828)	Ginseng dry extract	Ginseng (extrait sec de)	
				Ginseng estratto secco
Ginseng radix	(1523)		Ginseng	Ginseng radice
Graminis rhizoma	(1306)	Couch grass rhizome	Chiendent (rhizome de)	Gramigna rizoma
Guaranae semen	(2669)	Guarana	Guarana (graine de)	Guaranà seme
Hamamelidis cortex	(2532)		Hamamélis (écorce d')	Amamelide corteccia
Hamamelidis folium	(0909)		Hamamélis (feuille d')	Amamelide foglia
Harpagophyti extractum	(1871)	Devil's claw dry extract	Harpagophyton (extrait sec d')	Arpagofito estratto secco
siccum	(1005)	D 31 1	TT 1 (' 12)	A
Harpagophyti radix	(1095)	Devil's claw root	Harpagophyton (racine d')	Arpagofito radice
Hederae folium		Ivy leaf	Lierre (feuille de)	Edera foglia
Hibisci sabdariffae flos		Roselle	Karkadé	Carcadé
Hippocastani semen		Horse-chestnut	Marron d'Inde	Ippocastano
Hippocastani seminis	(1829)		Marron d'Inde (extrait sec titré	
extractum siccum normatum		standardized	de)	titolato
Houttuyniae herba	(2722)	Houttuynia herb	Houttuynia (partie aérienne d')	
Hydrastis rhizoma		Goldenseal rhizome	Hydrastis	Idraste rizoma
Hyperici herba		St. John'wort	Millepertuis	Iperico
Hyperici herba extractum	(1874)		Millepertuis (extrait sec	Iperico estratto secco,
siccum quantificatum		quantified	quantifié de)	quantificato
Ipecacuanhae extractum	(1875)	Ipecacuanha liquid extract,		Ipecacuana estratto fluido
fluidum normatum		standardised	titré d')	titolato
Ipecacuanhae pulvis	(0093)	Ipecacuana, prepared	Ipécacuanha (poudre titrée d')	Ipecacuana polvere titolata
normatus				
Ipecacuanhae radix	(0094)	1	Ipécacuanha (racine d')	Ipecacuana radice
Ipecacuanhae tinctura	(1530)	Ipecacuanha tincture,	Ipécacuanha (teinture titrée d')	Ipecacuana tintura titolata
normata		standardised		
Isatidis radix	(2566)	Isatis root	Pastel (racine de)	Isatis radice (Guado radice)
				radice)
Iuniperi pseudo-fructus	(1532)	Juniper	Genièvre	Ginepro
Iuniperi pseudo-fructus Juniperi aetheroleum	(1532) (1832)		Genièvre (huile essentielle de)	/
	(1832) (1338)	Juniper oil Lavender oil		Ginepro
Juniperi aetheroleum	(1832) (1338)	Juniper oil	Genièvre (huile essentielle de)	Ginepro Ginepro essenza
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba	(1832) (1338) (1534)	Juniper oil Lavender oil	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos	(1832) (1338) (1534)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba	(1832) (1338) (1534) (1833)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Liquirizia estratto secco per aromatizzazione
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto)
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de) Lycopus lucidus (partie	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de) Lycopus lucidus (partie aérienne de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba Lythri herba	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612) (2723)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb Loosestrife	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Salicaire	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree Salcerella (Salicaria)
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba Lythri herba Magnoliae biondi flos	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb Loosestrife Magnolia biondii flower	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Salicaire Magnolia biondii (bouton	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba Lythri herba Magnoliae biondi flos immaturus	(1832) (1338) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612) (2723) (1537) (2742)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb Loosestrife Magnolia biondii flower bud	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Salicaire Magnolia biondii (bouton floral de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree Salcerella (Salicaria) Magnolia biondi (bocciolo)
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba Lythri herba Magnoliae biondi flos	(1832) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612) (2723)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb Loosestrife Magnolia biondii flower	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Salicaire Magnolia biondii (bouton floral de) Magnolia officinalis (écorce	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree Salcerella (Salicaria) Magnolia officinale
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba Lythri herba Magnoliae biondi flos immaturus Magnoliae officinalis cortex	(1832) (1338) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612) (2723) (1537) (2742) (2567)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb Loosestrife Magnolia biondii flower bud Magnolia officinalis bark	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lyciet de Barbarie (fruit de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Salicaire Magnolia biondii (bouton floral de) Magnolia officinalis (écorce de)	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree Salcerella (Salicaria) Magnolia officinale corteccia
Juniperi aetheroleum Lavandulae aetheroleum Lavandulae flos Leonuri cardiaca herba Leonuri japonici herba Levistici radix Lichen islandicus Ligustici chuanxiong rhizoma Ligustici radix et rhizoma Limonis aetheroleum Linariae herba Lini semen Liquiritiae estractum siccum ad saporandum Liquiritiae radix Lupuli flos Lycii fructus Lycopi herba Lythri herba Magnoliae biondi flos immaturus	(1832) (1338) (1338) (1534) (1833) (2785) (1233) (1439) (2634) (2431) (0620) (2962) (0095) (2378) (0277) (1222) (2612) (2723) (1537) (2742)	Juniper oil Lavender oil Lavender flower Motherwort Chinese motherwort Lovage root Iceland moss Szechwan lovage rhizome Ligusticum root and rhizome Lemon oil Toadflax herb Linseed Liquorice dry extract for flavouring purposes Liquorice root Hop strobile Barbary wolfberry fruit Lycopus lucidus herb Loosestrife Magnolia biondii flower bud Magnolia officinalis bark Magnolia officinalis flower	Genièvre (huile essentielle de) Lavande (huile essentielle de) Lavande (fleur de) Agripaume Agripaume de Chine Livèche (racine de) Lichen d'Islande Ligusticum chuanxiong (rhizome de) Ligusticum (racine et rhizome de) Citron (huile essentielle de) Linaire commune (partie aérienne de) Lin (graine de) Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation Réglisse (racine de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Lycopus lucidus (partie aérienne de) Salicaire Magnolia biondii (bouton floral de) Magnolia officinalis (écorce	Ginepro Ginepro essenza Lavanda essenza Lavanda fiore Cardiaca Leonurus japonicus Levistico radice Lichene islandico Ligusticum chuanxiong rizoma Ligusticum radice e rizoma Limone essenza Lnaria erba, parti aeree Lino seme Liquirizia estratto secco per aromatizzazione Liquirizia radice Luppolo Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto) Lycopus lucidus erba, parti aeree Salcerella (Salicaria) Magnolia officinale



Malvae sylvestris flos	(1541)	Mallow flower	Mauve (fleur de)	Malva fiore
Marrubii herba		White horehound	Marrube blanc (parties	Marrubio bianco (parti
	(1000)	Into noronound	aériennes fleuries de)	aeree fiorite)
Mastix	(1876)	Mastic	Mastic	Mastice
Mate folium		Mate leaf	Maté (feuille de)	Mate
Matricariae aetheroleum		Matricaria oil	Matricaire (huile essentielle	Camomilla essenza
	, ,		de)	
Matricariae extractum fluidum	(1544)	Matricaria liquid extract	Matricaire (extrait fluide de)	Camomilla estratto liquido
Matricariae flos	(0404)	Matricaria flower	Matricaire (fleur de)	Camomilla comune fiore
Melaleucae aetheroleum	(1837)	Tea tree oil	Mélaleuca (huile essentielle de)	Melaleuca essenza
Meliloti herba	(2120)	Melilot	Mélilot	Meliloto
Melissae folii extractum		Melissa leaf dry extract	Mélisse (feuille de), extrait sec	
siccum	(202.)	Tribussu four ary critical	de	secco
Melissae folium	(1447)	Melissa leaf	Mélisse (feuille de)	Melissa foglia
Menthae arvensis		Mint oil, partly	Mentha arvensis (huile	Menta essenza
aetheroleum partim mentholi	(1030)	dementholised	essentielle partiellement	parzialmente
depletum		dementionsed	démentholée de)	dementolizzata
Menthae piperitae	(0405)	Peppermint oil	Menthe poivrée (huile	Menta essenza
aetheroleum	(0403)	Герренини он	essentielle de)	Wienta essenza
Menthae piperitae folii	(2382)	Pennermint leaf dry extract	Menthe poivrée (feuille de),	Menta piperita foglia
extractum siccum	(2302)	- opportunit ical dry extract	extrait sec de	estratto secco
Menthae piperitae folium	(0406)	Peppermint leaf	Menthe poivrée (feuille de)	Menta piperita foglia
Menyanthidis trifoliatae		Bogbean leaf	Ményanthe	Trifoglio fibrino
folium	(1003)	Bogocan icai	Wenyanthe	Tinogno nomio
Millefoli herba	(1292)	Yarrow	Achillée Millefeuille	Achillea
Morindae officinalis radix		Morinda root	Morinda (racine de)	Morinda radice
Moutan cortex		Moutan bark	Paeonia suffruticosa (écorce	Paeonia suffruticosa
Moutan cortex	(24/4)	Wioutan bark	*	corteccia
Maniatiana for an atia	(1552)	NT	de)	
Myristicae fragrantis	(1332)	Nutmeg oil	Noix muscade (huile	Noce moscata essenza
aetheroleum	(1240)	N	essentielle de)) V.
Myrrha	(1349)		Myrrhe	Mirra
Myrrhae tinctura		Myrrh tincture	Myrrhe (teinture de)	Mirra tintura
Myrtilli fructus recens		Bilberry fruit, fresh	Myrtille (fruit frais de)	Mirtillo nero frutto fresco
Myrtilli fructus recentis	(2394)	Fresh bilberry fruit dry		Mirtillo frutto fresco
extractum siccum raffinatum		extract, refined and	sec purifié et titré de	estratto secco, purificato e
et normatum	(1.500)	standardised	25 (21 (6 2) 1)	titolato
Myrtilli fructus siccum		Bilberry fruit, dried	Myrtille (fruit sec de)	Mirtillo nero frutto secco
Neroli aetheroleum		Neroil oil	Néroli (huile essentielle de)	Neroli essenza
Niaouli typo cineolo	(2468)	Niaouli oil, cineole type	Niaouli type cinéole (huile	Niaouli essenza, tipo
aetheroleum	/		essentielle de)	cineolo
Notoginseng radix		Notoginseng root	Notoginseng (racine de)	Notoginseng radice
Notopterygii rhizoma et	(2662)	Notopterygium rhizome	Notopterygium (rhizome et	Notopterygium rizoma e
radix		and root	racine de)	radice
Oleae folii extractum siccum	(2313)	Olive leaf dry extract	Olivier (feuille d'), extrait sec	Olivo foglia estratto secco
		1	de	
Oleae folium		Olive leaf	Olivier (feuille d')	Olivo foglia
Olibanum indicum	(2310)	Indian frankincense	Olivier (feuille d') Encens indien	Incenso indiano
Olibanum indicum Ononidis radix	(2310)		Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de)	Incenso indiano Ononide radice
Olibanum indicum	(2310) (1879)	Indian frankincense	Olivier (feuille d') Encens indien	Incenso indiano
Olibanum indicum Ononidis radix	(2310) (1879) (3000)	Indian frankincense Restharrow root	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de)	Incenso indiano Ononide radice
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix	(2310) (1879) (3000)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de)	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum	(2310) (1879) (3000) (1839)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de)	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d')	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée)	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d')	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata Opium crudum	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841) (0777)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised Opium, raw	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d') Opium brut	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata Oppio
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata Opium crudum Origani herba	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841) (0777) (1880)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised Opium, raw Oregano	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d') Opium brut Origan	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata Oppio Origano
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata Opium crudum Origani herba Orthosiphonis folium	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841) (0777) (1880) (1229)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised Opium, raw Oregano Java tea	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d') Opium brut Origan Orthosiphon	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata Oppio Origano Thè di Giava (Ortosifon)
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata Opium crudum Origani herba Orthosiphonis folium Paeoniae radix alba	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841) (0777) (1880) (1229) (2424)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised Opium, raw Oregano Java tea Peony root, white	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d') Opium brut Origan Orthosiphon Pivoine (racine blanche de)	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata Oppio Origano Thè di Giava (Ortosifon) Paeonia radice, bianca
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata Opium crudum Origani herba Orthosiphonis folium Paeoniae radix alba Paeoniae radix rubra	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841) (0777) (1880) (1229) (2424) (2425)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised Opium, raw Oregano Java tea Peony root, white Peony root, red	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d') Opium brut Origan Orthosiphon Pivoine (racine blanche de) Pivoine (racine rouge de)	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata Oppio Origano Thè di Giava (Ortosifon) Paeonia radice, bianca Paeonia radice, rossa
Olibanum indicum Ononidis radix Ophiopogonis radix Opii extractum siccum normatum Opii pulvis normatus Opii tinctura normata Opium crudum Origani herba Orthosiphonis folium Paeoniae radix alba	(2310) (1879) (3000) (1839) (1840) (1841) (0777) (1880) (1229) (2424) (2425) (1881)	Indian frankincense Restharrow root Dwarf lilyturf tuber Opium dry extract, standardised Opium, prepared Opium tincture, standardised Opium, raw Oregano Java tea Peony root, white	Olivier (feuille d') Encens indien Bugrane (racine de) Muguet du Japon (racine de) Opium (extrait sec titré d') Opium (poudre titrée) Opium (teinture titrée d') Opium brut Origan Orthosiphon Pivoine (racine blanche de)	Incenso indiano Ononide radice Ophiopogonis radice Oppio estratto secco titolato Oppio polvere titolata Oppio tintura titolata Oppio Origano Thè di Giava (Ortosifon) Paeonia radice, bianca



D 19 1 1	(1000)	n . a		In
Passiflorae herbae extractum	(1882)	Passionflower dry extract	Passiflore (extract sec de)	Passiflora estratto secco
siccum Pelargonii radix	(2264)	Pelargonium root	Pélargonium (racine de)	Pelargonio radice
Persicae semen		Peach seed	Pêcher (graine de)	Pesco seme
Persicariae tinctoriae folium		Indigo plant leaf	Renouée des teinturiers	Persicaria tinctoria foglia
r ersicariae tinetoriae fontini	(2121)	margo piant icar	(feuille de)	r ersicaria finctoria foglia
Pini pumilionis aetheroleum	(2377)	Dwarf pine oil	Pin de montagne (huile	Pino mugo essenza
The pulling we were to be and	(2311)	Dwarr pine on	essentielle de)	I me muge essentiu
Pini sylvestris aetheroleum	(1842)	Pine silvestris oil	Pin silvestre (huile essentielle	Pino silvestre essenza
			de)	
Piperis fructus	(2477)	Pepper	Poivre	Pepe frutto
Piperis longi fructus	(2453)	Long pepper	Poivre long	Pepe lungo frutto
Plantaginis lanceolatae	(1884)	Ribwort plantain	Plantain lancéolé	Piantaggine
folium				
Plantaginis ovatae semen		Ispaghula seed	Ispaghul (graine d')	Ispagula seme
Plantaginis ovatae seminis	(1334)	Ispaghula husk	Ispaghul (graine d'), tégument	Ispagula tegumento
tegumentum			de la	
Platycodonis radix		Platycodon root	Platycodon (racine de)	Platycodon radice
Polygalae radix		Senega root	Polygala (racine de)	Poligala radice
Polygoni avicularis herba		Knotgrass	Renouée des oiseaux	Corregiola
Polygoni cuspidati rhizoma	(2724)	Polygonum cuspidatum	Polygonum cuspidatum	Polygonum cuspidatum
et radix	(0.400)	rhizome and root	(rhizome et racine de)	rizoma e radice
Polygoni multiflori radix	(2433)	Fleeceflower root	Polygonum multiflorum	Polygonum multiflorum
D.1	(070.6)		(racine de)	radice
Polygoni orientalis fructus		Polygonum orientale fruit	Polygonum orientale (fruit de)	
Poria Primulae radix	(2475)		Poria	Poria
Primulae radix	(1364)	Primula root	Primevère (racine de)	Primula radice (Primavera,
Denue allo a grei a a	(2420)	Common selfheal fruit-	Dennalla aannanna (áni	Primula odorosa)
Prunellae spica	(2439)	spike	Brunelle commune (épi fructifère de)	Prunella spiga
Pruni africanae cortex	(1996)	Pygeum africanum bark	Prunier d'Afrique (écorce de)	Pruno africano corteccia
Psyllii semen		Psyllium seed	Psyllium (graine de)	Psillio seme
Puerariae lobatae radix		Kudzuvine root	Pueraria lobata (racine de)	Pueraria lobata radice
Puerariae thomsonii radix		Thomson kudzuvine root	Pueraria thomsonii (racine de)	Pueraria thomsonii radice
Quercus cortex		Oak bark	Chêne (écorce de)	Quercia corteccia
Quillajae cortex			Bois de Panama (écorce de)	Legno di Panama corteccia
Ratanhiae radix		Rhatany root	Ratanhia (racine de)	Ratania radice
Ratanhiae tinctura		Rhatany tincture	Ratanhia (teinture de)	Ratania tintura
Rehmanniae radix		Rehmannia root	Rehmannia (racine de)	Rehmannia radice
Rhamni purshianae cortex	(0105)	Cascara	Cascara	Cascara
Rhamni purshianae	(1844)	Cascara dry extract,	Cascara (extrait sec titré de)	Cascara estratto secco
extractum siccum normatum		standardised		titolato
Rhei radix		Rhubarb	Rhubarbe	Rabarbaro
Ribis nigri folium		Blackcurrant leaf	Cassis (feuille de)	Ribes nero foglia
Rosae pseudo-fructus		Dog rose	Cynorrhodon	Rosa canina
Rosmarini aetheroleum		Rosemary oil	Romarin (huile essentielle de)	Rosmarino essenza
Rosmarini folium		Rosemary leaf	Romarin	Rosmarino foglia
Rubi idaei folium		Raspberry leaf	Framboisier (feuille de)	Lampone foglia
Rusci rhizoma		Butcher's broom	Petit houx	Rusco rizoma (Pungitopo)
Sabalis serrulatae extractum		Saw palmetto extract	Palmier de Floride (extrait de)	Sabal estratto
Sabalis serrulatae fructus	(1848)	Saw palmetto fruit	Palmier de Floride (fruit de)	Sabal frutto (Serenoa
Calinia cont	(1502)	Willow be -1-	Coula (ágage - 1-)	repens) Salice corteccia
Salicis cortex	(1583)	Willow bark	Saule (écorce de)	
Salicis corticis extractum	(2312)	Willow bark dry extract	Saule (écorce de), extrait sec d'	Salice corteccia estratto
siccum Salvia lavandulifoliae	(1940)	Spanish sage oil	Sauge d'Espagne (huile	secco Salvia di Spagna essenza
aetheroleum	(1049)	Spanish sage on	essentielle de)	Sarvia ui Spaglia esseliza
Salviae miltiorrhizae radix et	(2663)	Salvia miltiorrhiza root and	Salvia miltiorrhiza (racine et	Salvia miltiorrhiza radice e
rhizoma	(2003)	rhizome	rhizome de)	rizoma
Salviae officinalis folium	(1370)	Sage leaf (salvia	Sauge officinale (feuille de)	Salvia officinale foglia
Salvine officialis formill	(15/0)	officinalis)	Sange officiality (featile de)	Sallia officiality fogila
Salviae sclareae aetheroleum	(1850)	Clary sage oil	Sauge sclarée (huile	Salvia sclarea essenza
	/		essentielle de)	
L		l .	/	



Salviae tinctura	(1889)	Sage tinture	Sauge (teinture de)	Salvia tintura
Salviae trilobae folium		Sage leaf, three-lobed	Sauge trilobée (feuille de)	Salvia triloba foglia
Sambuci flos		Elder flower	Sureau (fleur de)	Sambuco fiore
Sanguisorbae radix		Sanguisorba root	Sanguisorbe (racine de)	Sanguisorba radice
8	(====)			(Salvastrella)
Schisandrae chinensis	(2428)	Schisandra fruit	Schisandra de Chine (fruit de)	Schisandra di Cina frutto
fructus	,		,	
Scrophulariae radix	(2973)	Scrophularia root	Scrophularia (racine de)	Scrophularia radice
Scutellariae baicalensis radix		Baical skullcap root	Scutellaria Baicalensis (racine	Scutellaria orientale radice
	,	•	de)	
Sennae folioli extractum	(1261)	Senna leaflet dry extract,	Séné (foliole de), extrait sec	Senna fogliolina estratto
siccum normatum		standardised	titré de	secco titolato
Sennae foliolum	(0206)	Senna leaflet	Séné (foliole de)	Senna fogliolina
Sennae fructus		Senna pods	Séné (fruit de)	Senna frutto
Sennae fructus extractum	(3084)	Senna fruit dry aqueous	Séné (fruit de), extrait aqueux	Senna frutto estratto
aquosum siccum normatum		extract, standardised	sec titré de	acquoso secco titolato
Sennae fructus extractum	(3127)	Senna fruit dry	Séné (fruit de), extrait	Senna frutto estratto
hydroalcoholicum siccum		hydroalcoholic extract,	hydroalcoolique sec titré de	idroalcoolico secco titolato
normatum		standardised		
Serpylli herba	(1891)	Wild thyme	Serpolet	Timo serpillo
Serratulae coronatae herba	(2754)	Serratula coronata herb	Serratula coronate (partie	Serratula coronata erba
			aérienne de)	
Silybi mariani extractum	(2071)	1	Chardon marie (extrait sec	Cardo mariano estratto
siccum raffinatum et		refined and standardised	purifié et titré de)	secco raffinato e titolato
normatum	(40.50)	200 11 1 0 1		~
Silybi mariani fructus		Milk-thistle fruit	Chardon marie	Cardo mariano frutto
Sinomenii caulis	,	Orientvine stem	Sinomenium (tige de)	Sinomenium stelo
Solidaginis herba		Goldenrod	Solidage	Verga d'oro
Solidaginis virgaureae herba		Goldenrod, european	Solidage verge d'or	Verga d'oro europea
Sophorae flavescentis radix		Lightyellow sophora root		Sophora cinese radice
Sophorae japonicae flos	` .	Sophora flower	Sophora (fleur de)	Sophora fiore
Sophorae japonicae flos	(2427)	Sophora flower-bud	Sophora (bouton floral de)	Sophora bocciolo
immaturus	(2.410)		A : (1 '1	g :
Spicae aetheroleum	(2419)		Aspic (huile essentielle d')	Spigo essenza
Stephaniae tetrandarae radix	(24/8)	Fourastamen stephania	Fourastamen stephania (racine	Stephania tetranda radice
Stramonii folium	(0246)	root Stramonium leaf	d') Stramoine (feuille de)	Stramonia factio
Stramonii pulvis normatus		Stramonium, prepared	Stramoine (poudre titrée de)	Stramonio foglia Stramonio polvere titolata
Tanaceti parthenii herba	(1516)	Feverfew	Camomille (grande)	Tanaceto (Matricale)
Tarataci officinalis radix		Dandelion root	Pissenlit (racine de)	Tarassaco radice
Taraxaci officinalis herba		Dandelion herb with root	Pissenlit (partie aérienne et	Tarassaco parti aeree e
cum radice	(1031)	Dandenon hero with root	racine de)	radice
Terebinthinae aetheroleum	(1627)	Turpentine oil	Térébenthine (huile essentielle	
rerealitimae aemerateum	(1027)	Turpentine on	de)	Trementina essenza
Thymi herba	(0865)	Thyme	Thym	Timo
Thymi typo thymolo		Thyme oil, thymol type	Thym type thymol (huile	Timo essenza, tipo timolo
aetheroleum	(1371)	, o.i.,, typo	essentielle de)	
Tiliae flos	(0957)	Lime flower	Tilleul (fleur de)	Tiglio fiore
Tormentillae rhizoma	(1478)		Tormentille	Tormentilla
Tormentillae tinctura	(1895)		Tormentille (teinture de)	Tormentilla tintura
Tragacantha	(0532)		Gomme adragante	Gomma adragante
Trigonellae foenugraeci		Fenugreek	Fenugrec Fenugrec	Fieno greco
semen	(1323)	1 chagicon	1 onugico	1 10110 51000
Typhae pollis	(2937)	Typhae pollen	Massette (pollen de)	Typhae polline
Uncariae rhynchophyllae	(2729)		Uncaria rhynchophylla	Uncaria rhynchophylla
ramulus cum uncis	(2127)	Cheana stein with hooks	(rameau d') avec épines	ramo con spine
Urticae folium	(1897)	Nettle leaf	Ortie (feuille de)	Ortica foglia
Urticae radix		Nettle root	Ortie (racine d')	Ortica radice
Uvae ursi folium		Bearberry leaf	Busserole (feuille de)	Uva ursina foglia
Valerianae extractum	(2400)	i	Valériane (extrait aqueux sec	Valeriana estratto acquoso
aquosum siccum	(2700)	extract	de)	secco
Valerianae extractum	(1898)		Valériane (extrait	Valeriana estratto secco
hydroalcoholicum siccum	(1070)	hydroalcoholic extract	hydroalcoolique sec de)	idroalcoolico
J care chart siecuin	1			



Valerianae radix	(0453)	Valerian root	Valériane (racine de)	Valeriana radice
Valerianae radix minutata	(2526)	Valerian root, cut	Valériane (racine de) divise	Valeriana radice, tagliata
				in parti
Valerianae tinctura	(1899)	Valerian tincture	Valériane (teinture de)	Valeriana tintura
Verbasci flos	(1853)	Mullein flower	Bouillon blanc (fleur de)	Verbasco fiore
Verbenae citriodoratae	(1834)	Lemon verbena leaf	Verveine odorante (feuille de)	Verbena odorosa foglia
folium				
Verbenae herba	(1854)	Verbena herb	Verveine officinale	Verbena officinale
Violae herba cum flore	(1855)	Wild pansy (flowering	Pensée sauvage (parties	Viola del pensiero parti
		aerial parts)	aériennes fleuries de)	aeree fiorite
Zanthoxyli bungeani	(2656)	Zanthoxylum bungeanum	Zanthoxylum bungeanum	Zanthoxylum bungeanum
pericarpium		pericarp	(péricarpe de)	pericarpo
Zingiberis rhizoma	(1522)	Ginger	Gingembre	Zenzero

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
-	(90006)	Homoeopathic	Préparations	Preparazioni
	,	preparations introduction	homéopathiques: introduction	
				introduzione
Granula ad praeparationes	(2153)	Pillules for homoeopathic	Granules pour preparations	Granuli per preparazioni
homoeopathicas	,	preparations	homéopathiques	omeopatiche
Granula homoeopathic avelata	(2786)	Homoeopathic pillules,	Granules homéopathiques	Granuli omeopatici
	,	coated	enrobés	rivestiti
Granula homoeopathica imbuta	(2079)	Homoeopathic pillules,	Granules homéopathiques	Granuli omeopatici
	,	impregnated	imprégnés	impregnati
Plantae medicinales ad	(2045)	Herbal drugs for	Drogues végetales pour	Piante medicinali per
praeparationes homoeopathicas	,	homoeopathic preparations	préparations homéophatiques	preparazioni omeopatiche
Praeparationes homoeopathicae	(1038)	Homoeopathic preparations	Préparations homéopathiques	Preparazioni omeopatiche
Tincturae maternae ad	(2029)	Mother tinctures for	Teintures mères pour	Tinture madri per
praeparationes homoeopathicas	(202)			preparazioni omeopatiche
Via praeparandi stirpes	(2371)	Methods of preparation of	Méthodes de préparation des	Metodi di preparazione
homoeopathicas et	(23/1)	homoeopathic stocks and	souches homéopathiques et	dei materiali di partenza
potentificandi		potentisation	de déconcentration	omeopatici e diluizioni
Acidum picricum ad	(2695)	Acidum picricum for	Picricum acidum pour	Acidum picricum per
praeparationes homoeopathicas	(20)3)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Acidum succinicum ad	(2824)	Acidum succinicum for	Succinicum acidum pour	Acidum succinicum per
preparations homoeopathicas	(2021)			preparazioni omeopatiche
Adonis vernalis ad	(2832)	Adonis vernalis for	Adonis vernalis pour	Adonis vernalis per
praeparationes homoeopathicas	(2032)			preparazioni omeopatiche
Allium sativum ad	(2023)	Allium sativum for	Allium sativum pour	Allium sativum per
praeparationes homoeopathicas	(2023)			preparazioni omeopatiche
Amanita phalloides ad	(2290)	Agaricus phalloides for	Agaricus bulbosus pour	Amanita phalloides per
praeparationes homoeopathicas	(22)0)			preparazioni omeopatiche
Ammonii carbonas ad	(2916)	Ammonium carbonicum	Ammonium carbonicum pour	
praeparationes homoeopathicas	(2)10)	for homoeopathic	préparations homéopathiques	per preparazioni
pracparationes nomocopatineas		preparations	preparations nomeopatinques	omeopatiche
Anamirta cocculus ad	(2486)	Cocculus for	Cocculus indicus pour	Anamirta cocculus per
praeparationes homoeopathicas	(2.30)	homoeopathic preparations		preparazioni omeopatiche
Apis mellifera ad	(2024)	Apis for homoeopathic	Apis mellifica pour	Apis mellifera per
praeparationes homoeopathicas	(2021)	preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Arsenii trioxidum ad	(1599)	Arsenicum album for	Arsenicum album pour	Arsenicum album per
praeparationes homoeopathicas	(13)))		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Atropa belladonna ad	(2489)	Belladonna for	Belladonna pour préparations	Belladonna per
praeparationes homoeopathicas	(= .57)	homoeopathic preparations		preparazioni omeopatiche
Barii chloridum dihydricum ad	(2142)	Barium chloratum for	Baryta muriatica pour	Barium chloratum per
praeparationes homoeopathicas	(== · =)	homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Bryonia ad praeparationes	(2490)	Bryonia for homoeopathic	Bryonia pour préparations	Bryonia per preparazioni
homoeopathicas	()	preparations	homoeophatiques	omeopatiche
Cadmii sulfas hydricus ad	(2143)	Cadmium sulfuricum for	Cadmium sulfuricum pour	Cadmium sulfuricum per
praeparationes homoeopathicas	,		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Calcii iodidum tetrahydricum	(2144)	Calcium iodatum for	Calcarea iodata tétrahydraté	Calcium iodatum per
ad praeparationes	(31)	homoeopathic preparations		preparazioni omeopatiche
I L-maparamones	1	preparations	IL breharanous	rParazioni omeopatione









homoeopathicas			homéopathiques	
Calcium fluoridum ad	(2996)	Calcium fluoratum for	Calcarea fluorica pour	Calcarea fluorica per
preparations homoeopathicas	(2))0)	homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Croci sativi stigma ad	(1624)	Crocus for homoeopathic	Crocus sativus pour	Crocus sativus per
praeparationes homoeopathicas	(1024)	preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Cupri acetas monohydricus ad	(2146)	Cuprum aceticum for	Cuprum aceticum pour	Cuprum aceticum per
praeparationes homoeopathicas	(2110)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Cuprum ad praeparationes	(1610)	Cuprum metallicum for	Cuprum metallicum pour	Cuprum metallicum per
homoeopathicas	()		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Datura stramonium ad	(2734)	Stramonium for	Stramonium pour	Datura stramonium per
praeparationes omoeopathicas	,	homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Delphinium staphisagria ad	(2289)	Staphysagria for	Staphysagria pour	Staphysagria per
praeparationes homoeopathicas	,		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Digitalis purpurea ad	(2705)	Digitalis for homoeopathic		Digitalis per preparazioni
praeparationes homoeopathicas		preparations	préparations homéopathiques	omeopatiche
Ephedra distachya recens ad	(2710)	Ephedra vulgaris for	Ephedra vulgaris pour	Ephedra vulgaris per
praeparationes homoeopathicas		homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Ferrum ad praeparationes	(2026)	Ferrum metallicum for	Ferrum metallicum pour	Ferrum metallicum per
homoeopathicas			préparations homéophatiques	preparazioni omeopatiche
Hedera helix ad praeparationes	(2092)	Hedera helix for	Hedera helix pour	Hedera helix per
homoeopathicas			préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Histaminum ad praeparationes	(2671)	Histaminum for	Histaminum pour	Histaminum per
homoeopathicas	(0.500)	homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Hydrastis canadensis ad	(2500)	Hydrastis canadensis for	Hydrastis canadensis pour	Hydrastis canadensis per
praeparationes homoeopathicas	(2001)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Hyoscyamus niger ad	(2091)	Hyoscyamus for	Hyoscyamus niger pour	Hyoscyamus niger per
praeparationes homoeopathicas	(2020)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Hypericum perforatum ad	(2028)	Hypericum for	Hypericum perforatum pour	Hypericum perforatum
praeparationes homoeopathicas		homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	per preparazioni
Kalii bichromas ad	(2501)	Kalium bichromicum for	Kalium bichromicum pour	omeopatiche Kalium bichromicum per
praeparationes homoeopathicas	(2301)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Magnesi hydrogenophosphas	(2505)	Magnesium phosphoricum	Magnesia phosphorica pour	Magnesium
trihydricus ad praeparationes	(2303)	for homoeopathic	préparations homéopathiques	phosphoricum per
homoeopathicas		preparations	preparations nomeopatinques	preparazioni omeopatiche
Magnesium fluoratum ad	(2676)	Magnesium fluoratum for	Magnesia fluorata pour	Magnesium fluoratum per
praeparationes homoeopathicas	(2070)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Mandragora e radice siccata ad	(2514)	Mandtagora for	Mandragora officinarum pour	Mandragora per
praeparationes homoeopathica	(====,)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Natrii tetrachloroauras	(2141)	Aurum chloratum	Aurum muriaticum	Aurum chloratum
dihydricus ad praeparationes	,	natronatum for	natronatum pour préparations	natronatum per
homoeopathicas		homoeopathic preparations	homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Petroleum ad praeparationes	(2683)	Petroleum rectificatum for		Petroleum per
homoeopathicas		homoeopathic preparations	homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Sanguinaria canadensis ad	(2687)	Sanguinaria for	Sanguinaria canadensis pour	Sanguinaria canadensis
praeparationes homoeopathicas		homoeopathic preparations	préparations homéopathiques	per preparazioni
				omeopatiche
Selenium ad praeparationes	(2844)	Selenium for	Sélenium pour préparations	Selenium per preparazioni
homoeopathicas		homoeopathic preparations		omeopatiche
Semecarpus anacardium ad	(2094)	Anacardium for	Anacardium orientale pour	Anacardium orientale per
praeparationes homoeopathicas			préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Strychnos ignatii ad	(2513)	Ignatia for homoeopathic	Ignatia amara pour	Ignatia amara per
praeparationes homoeopathicas	(0.5	preparations	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Strychnos nux-vomica ad	(2514)	Nux-vomica for	Nux-vomica pour	Nux-vomica per
praeparationes homoeopathicas	(0.51.5)		préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Sulfur ad praeparationes	(2515)	Sulfur for homoeopathic	Sulfur pour préparations	Sulfur per preparazioni
homoeopathicas	(2510)	preparations	homéopathiques	omeopatiche
Toxicodendron pubescens ad	(2519)	Toxicodendron	Rhus toxicodendron pour	Rhus toxicodendron per
praeparationes homoeopathicas		quercifolium for	préparations homéopathiques	preparazioni omeopatiche
Untipo dioica ad musati-	(2020)	homoeopathic preparations	Listing diging mayor	Listing dicing man
Urtica dioica ad praeparationes	(2030)	Urtica dioica for	Urtica dioica pour préparations homéophatiques	Urtica dioica per
homoeopathicas	<u> </u>	momocopaunic preparations	preparations nomeophanques	preparazioni omeopaticne







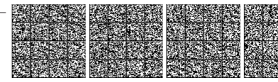


CONTENUTO II VOLUME MONOGRAFIE

Titoli in latino	,	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Abacaviri sulfas	589)	Abacavir sulfate	Abacavir (sulfate d')	Abacavir solfato
Acaciae gummi dispersione		Acacia, dried dispersion	Gomme arabique (dispersion	Gomma arabica,
desiccatum	,	, ,	secheé de)	dispersione essiccata
Acamprosatum calcicum	(1585)	Acamprosate calcium	Acamprosate calcique	Acamprosato calcico
Acarbosum		Acarbose	Acarbose	Acarbosio
Acari ad producta allergenica	(2625)	Mites for allergen products	Acariens pour produits	Acari per prodotti
			allergènes	allergenici
Acebutololi hydrochloridum	(0871)	Acebutolol hydrochloride	Acébutolol (chlorhydrate d')	Acebutololo cloridrato
Aceclofenacum		Aceclofenac	Acéclofénac	Aceclofenac
Acemetacinum		Acemetacin	Acémétacine	Acemetacina
Acesulfamum kalicum		Acesulfame potassium	Acésulfame potassique	Acesulfame potassico
Acetazolamidum		Acetazolamide	Acétazolamide	Acetazolamide
Acetonum		Acetone	Acétone	Acetone
Acetylcholini chloridum		Acetylcholine chloride	Acétylcholine (chlorure d')	Acetilcolina cloruro
Acetylcysteinum		Acetylcysteine	Acétylcysteine	Acetilcisteina
β-Acetyldigoxinum		β-Acetyldigoxin	β-Acétyldigoxine	β-Acetildigossina
N-Acetyltryptophanum		N-Acetyltryptophan	N-Acétyltryptophane	N-Acetiltriptofano
N-Acetyltyrosinum		N-Acetyltyrosine	N-Acétyltyrosine	N-Acetiltirosina
Acetylenum (1 per centum) in	(2903)	Acetylene intermix (1 per	Acétylène à 1 pour cent dans	Acetilene (1 per cento) in
nitrogenio intermixtum		cent) in nitrogen	l'azote (mélange	azoto, intermix
A . 1 .	(00(0)	4 • 1 •	intermédiaire d')	4 . 1 .
Aciclovirum		Aciclovi	Aciclovir	Aciclovir
Acidi methacrylici et ethylis	(1129)	Methacrylic acid – ethyl	Copolymère d'acide	Acido metacrilico – etile
acrylas polymerisati 1:1		acrylate copolymer (1:1)	méthacrylique et d'acrylate	acrilato copolimero (1:1)
dispersio 30 per centum		dispersion 30 per cent	d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent	dispersione 30 per cento
Acidi methacrylici et ethylis	(1128)	Methacrylic acid – ethyl	Copolymère d'acide métha-	Acido metacrilico – etile
acrylatis polymerisatum 1:1	(1120)	acrylate copolymer (1:1)	crylique et d'acrylate	acrilato copolimero (1:1)
acrylatis polymensatum 1.1		acrylate copolymer (1.1)	d'éthyle (1:1)	acritato coponiniero (1.1)
Acidi methacrylici et methylis	(1127)	Methacrylic acid – methyl	Copolymère d'acide	Acido metacrilico –
methacrylas polymerisatum 1:1	(1127)	methacrylate copolymer	méthacrylique et de	metile metacrilato
		(1:1)	méthacrylate de méthyle	copolimero (1:1)
			(1:1)	
Acidi methacrylici et methylis	(1130)	Methacrylic acid – methyl	Copolymère d'acide métha-	Acido metacrilico –
methacrylatis polymerisatum		methacrylate copolymer	crylique et de méthacrylate	metile metacrilato
1:2		(1:2)	de méthyle (1:2)	copolimero (1:2)
Acidum 4-aminobenzoicum		4-Aminobenzoic acid	4-Aminobenzoïque (acide)	Acido 4-aminobenzoico
Acidum aceticum glaciale		Acetic acid, glacial	Acétique glaciale (acide)	Acido acetico glaciale
Acidum acetylsalicylicum		Acetylsalicylic acid	Acétylsalicylique (acide)	Acido acetilsalicilico
Acidum adipicum		Adipic acid	Acide adipique	Acido adipico
Acidum alginicum		Alginic acid	Acide alginique	Acido alginico
Acidum amidotrizoicum	(0873)	Amidotrizoic acid dihydrate	Amidotrizoïque (acide)	Acido amidotrizoico
dihydricum	(0.0 = 4)		dihydrate	diidrato
Acidum aminocaproicum		Aminocaproic acid	Acide aminocaproïque	Acido aminocaproico
Acidum ascorbicum		Ascorbic acid	Acide ascorbique	Acido ascorbico
Acidum asparticum		Aspartic acid	Acide aspartique	Acido aspartico
Acidum benzoicum		Benzoic acid	Acide benzoïque	Acido benzoico
Acidum boricum		Boric acid	Acide borique	Acido borico
Acidum caprylicum		Caprylic acid Chenodeoxycholic acid	Acide caprilique	Acido caprilico Acido chenodesossicolico
Acidum chenodeoxycholicum	(1109)	Chenodeoxycholic acid	Chénodésoxycholique (acide)	Acido chenodesossicorico
Acidum citricum	(0455)	Citric acid	Acide citrique	Acido citrico
Acidum citricum		Citric acid, monohydrate	Acide citrique monohydraté	Acido citrico monoidrato
monohydricum	(0730)	Crare acia, mononyurate	reface chilque mononyurate	2 10100 CHI 100 HIOHOIGIAIO
Acidum edeticum	(1612)	Edetic acid	Acide édetique	Acido edetico
Acidum etacrynicum		Etacrynic acid	Acide étacrynique	Acido etacrinico
Acidum folicum hydricum		Folic acid hydrate	Acide folique hydraté	Acido folico idrato
Acidum formicum		Formic acid	Formique (acide)	Acido formico
Acidum fusidicum		Fusidic acid	Acide fusidique	Acido fusidico
Acidum glutamicum		Glutamic acid	Glutamique (acide)	Acido glutammico
<i></i>	()	1	1 ()	Θ



Acidum hydrochloridum	(0002)	Hydrochloric acid,	Acide chlorhydrique	Acido cloridrico
concentratum	(0002)	concentrated	concentré	concentrato
Acidum hydrochloridum dilutum	(0003)	Hydrochloric acid, dilute	Acide chlorhydrique dilué	Acido cloridrico diluito
Acidum iopanoicum	(0700)	Iopanoic acid	Iopanoïque (acide)	Acido iopanoico
Acidum ioxaglicum		Ioxaglic acid	Ioxaglique (acide)	Acido ioxaglico
Acidum lacticum	(0458)	Lactic acid	Lactique (acide)	Acido lattico
Acidum lactobionicum	(1647)	Lactobionic acid	Lactobionique (acide)	Acido lattobionico
Acidum maleicum	(0365)	Maleic acid	Maléique (acide)	Acido maleico
Acidum malicum	(2080)	Malic acid	Malique (acide)	Acido malico
Acidum mefenamicum	(1240)	Mefenamic acid	Méfénamique (acide)	Acido mefenamico
Acidum nicotinicum	(0459)	Nicotinic acid	Nicotinique (acide)	Acido nicotinico
Acidum niflumicum	(2115)	Niflumic acid	Niflumique (acide)	Acido niflumico
Acidum nitricum	(1549)	Nitric acid	Nitrique (acide)	Acido nitrico
Acidum oleicum	(0799)	Oleic acid	Oléique (acide)	Acido oleico
Acidum oxolinicum		Oxolinic acid	Oxolinique (acide)	Acido oxolinico
Acidum palmiticum	(1904)	Palmitic acid	Palmitique (acide)	Acido palmitico
Acidum phosphoricum	(0004)	Phosphoric acid,	Phosphorique (acide)	Acido fosforico
concentratum		concentrated	concentré	concentrato
Acidum phosphoricum dilutum			Phosphorique (acide) dilué	Acido fosforico diluito
Acidum pipemidicum	(1743)	Pipemidic acid trihydrate	Pipémidique (acide)	Acido pipemidico tridrato
trihydricum			trihydraté	
Acidum salicylicum	(0366)	Salicylic acid	Salicylique (acide)	Acido salicilico
Acidum sorbicum	(0592)	Sorbic acid	Sorbique (acide)	Acido sorbico
Acidum stearicum	(1474)	Stearic acid	Stéarique (acide)	Acido stearico
Acidum sulfuricum	(1572)	Sulfuric acid	Sulfurique (acide)	Acido solforico
Acidum tartaricum	(0460)	Tartaric acid	Tartrique (acide)	Acido tartarico
Acidum thiocticum	(1648)	Thioctic acid	Thioctique (acide)	Acido tiottico
Acidum tiaprofenicum		Tiaprofenic acid	Tiaprofénique (acide)	Acido tiaprofenico
Acidum tolfenamicum		Tolfenamic acid	Tolfenamique (acide)	Acido tolfenamico
Acidum tranexamicum	(0875)	Tranexamic acid	Tranexamique (acide)	Acido tranexamico
Acidum trichloraceticum	(1967)	Trichloroacetic acid	Trichloracétique (acide)	Acido tricloroacetico
Acidum undecylenicum	(0461)	Undecylenic acid	Undécylénique (acide)	Acido undecilenico
Acidum ursodeoxycholicum	(1275)	Ursodeoxycholic acid	Ursodésoxycholique (acide)	Acido ursodesossicolico
Acidum valproicum	(1378)	Valproic acid	Valproïque (acide)	Acido valproico
Acidum zoledronicum	(2743)	Zoledronic acid	Zolédronique (acide)	Acido zoledronico
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Acitretinum	(1385)	Acitretin	Acitrétine	Acitretina
Adapalenum		Adapalene	Adapalène	Adapalene
Adeninum	(0800)	Adenine	Adénine	Adenina
Adenosinum	(Adenosine	Adénosine	Adenosina
Adeps A 3-O-desacyl-4'-	(2537)	3-O-Desacyl-4'-	Lipide A 3-O-désacyl-4'-	Lipide A 3-O-desacil-4'-
monophosphorylatus		monophosphoryl lipid A	monophosphorylé	monofosforilato
Adeps lanae		Wool fat	Graisse de laine	Lanolina
Adeps lanae cum aqua		Wool fat, hydrous	Graisse de laine hydratée	Lanolina idrata
Adeps lanae hydrogenatus		Wool fat, hydrogenated	Graisse de laine hydrogénée	Lanolina idrogenata
Adeps solidus	,	Hard fat	solides	Gliceridi semisintetici solidi
Adeps solidus cum	(2731)	Hard fat with additives	Glycérides hémisynthétiques	Gliceridi semisintetici
additamentis			solides avec additifs	solidi con additivi
Adrenalini tartras		Adrenaline tartrate	Adrénaline (tartrate d')	Adrenalina tartrato
Adrenalinum		Adrenaline	Adrénaline	Adrenalina
Aer medicinalis		Air, medicinal	Air médicinal	Aria medicinale
Aer medicinalis artificiosus		Air, synthetic medicinal	Air médicinal réconstitué	Aria medicinale sintetica
Aether	(0650)		Éther	Etere
Aether anaestheticus		Ether, anaesthetic	Éther anesthésique	Etere per anestesia
	(0752)	Alanine	Alanine	Alanina
Alaninum	(0/52)		4.11 1 1	A 11 1 1
Albendazolum	(1386)	Albendazole	Albendazole	Albendazolo
	(1386)	Albendazole Human albumin solution	Albumine humaine (solution d')	Albumina umana soluzione
Albendazolum Albumini humani solution	(1386) (0255)	Human albumin solution	Albumine humaine (solution d')	Albumina umana
Albendazolum	(1386) (0255) (0256)		Albumine humaine (solution	Albumina umana soluzione



emulsificans A Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B Alcohol isopropylicus (0970) Isopropyl alcohol Alcohol isopropylicus (0970) Isopropyl alcohol Alcohol searylicus (1285) Alcuronium chloride Alcol oléique Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcid	Alcool cetostearilico emulsionante (tipo A) Alcool cetostearilico emulsionante (tipo B) Alcool isopropilico Alcool oleico Alcool stearilico Alcool di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Almemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide Allume
Alcohol cetylicus et stearylicus (mulsificans B emulsiforing emulsificans B (0970) Cetostearyl alcohol (type B), emulsificans B (0970) Sopropyl alcohol Isopropylique (alcool) Alcohol isopropylicus (0970) Sopropyl alcohol Isopropylique (alcool) Alcohol oleicus (2073) Oleyl alcohol Alcool oleique Alcohol stearylicus (0753) Stearyl alcohol Stéarylique (alcool) Alcoholes adipis lanae (0593) Wool alcohols Alcoolos de graisse de laine Alcuronii chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidolum Alfuzosini hydrochloride Alfitzosini hydrochloride Alfitzosini hydrochloride Alfitzosini hydrochloride Alfitzosini hydrochloride Allopurinolum Allopurinolum Allopurinolum Allopurinolum Allopurinolum Allopurinolum Allopurinolum Alprazolam Alteplase pour solution Alteplase pour solution Alteplase pour solution Alteplase pour solution Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Aluminium (chlorure d') Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase Alteplase	Alcool cetostearilico emulsionante (tipo B) Alcool isopropilico Alcool oleico Alcool stearilico Alcool di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
emulsificans B Alcohol isopropylicus (0970) Alcohol oleicus (2073) Alcohol oleicus (2073) Alcohol stearylicus (0753) Alcohol stearylicus (0753) Alcoholos adipis lanae (0593) Alcoholos adipis lanae (1285) Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidolum (1287) Alfadex Alfacalcidolum (1287) Alfadex Alfentanili hydrochloridum (1287) Alfuzosini hydrochloridum (1287) Alfuzosini hydrochloridum (1288) Aliminium (1288) Allantoin Allantoinum (1288) Allantoin Allantoinum (1288) Allantoin Allantoinum (1288) Allantoin Almagatum (2010) Almagatum (2010) Almagatum (1065) Alprazolamum (1065) Alprazolamum (1065) Alprazolamum (10876) Alprazolamum (1088) Alprostadilum (1488) Alteplasum ad iniectabile Altuminii magnesii silicas (1664) Aluminii magnesii silicas (1676) Aluminium magosium (10876) Aluminium narii silicas (1676) Aluminium narii silicas (1707) Aluminium noxide, hydrated Aluminii noxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminii oxydee d') Aluminium (oxyde d')	emulsionante (tipo B) Alcool isopropilico Alcool oleico Alcool stearilico Alcooli di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alcohol isopropylicus (0970) Isopropyl alcohol Isopropylique (alcool) Alcohol oleicus (2073) Oleyl alcohol Alcool oleique Alcohol stearylicus (0753) Stearyl alcohol Stearylique (alcool) Alcoholes adipis lanae (0593) Wool alcohols Alcools de graisse de laine Alcuronii chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacex A	Alcool isopropilico Alcool oleico Alcool stearilico Alcooli di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alcohol oleicus (2073) Oleyl alcohol Alcool oléique Alcohol stearylicus (0753) Stearyl alcohol Stéarylique (alcool) Alcoholes adipis lanae (0593) Wool alcohols Alconols de graisse de laine Alcuronii chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidolum (1287) Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidol Alfacalcidolum (1287) Alfacalcidol Alf	Alcool oleico Alcool stearilico Alcooli di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alcohol stearylicus (0753) Stearyl alcohol Stéarylique (alcool) Alcoholes adipis lanae (0593) Wool alcohols Alcoronium (chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfacalcidolum (1487) Alfadex Alfacalcidol Alfadexum (1487) Alfadex Alfacalcidol Alfadexum (1487) Alfadex Alfacalcidol Alfadexum (1062) Alfentanil hydrochloride hydrate Alfortanil (chlorhydrate d') Alfadex Alfentanil (chlorhydrate d') Alfacalcidol hydrochloridum hydricum (1287) Alfuzosin hydrochloride Alfuzosine (chlorhydrate d') Alimemazini hemitartras (2650) Alimemazine hemitartrate Alimémazine (chlorhydrate d') Alimemazini hemitartrate (2650) Alimemazine hemitartrate Alimémazine (chlorhydrate d') Allantoinum (0576) Allopurinol Allopurinol Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprazolamum (10876) Alprazolam Alprazolam Alprazolam Alprazolami (1085) Alprazolam Alprazolam Alpracolam (1085) Alprazolam Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Aluminii chloridum (0871) Aluminium chloride hexahydrate (1664) Aluminium magnesium aluminium (silicate d') et de Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de Aluminium inatrii silicas Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de Aluminium oxidum hydricum (0311) Aluminium sodium silicate Aluminium (0xyde d') hydraté	Alcool stearilico Alcooli di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alcoholes adipis lanae Alcuronii chloridum Alcuronii chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfecalcidol Alfecalcide Alficalcide Alficalcide Alficalcide Alfectalcide Alfacalcidol Alfectalcide Alminium (chlorydrate d') Alpacalcide Aluminium (chlorydrate de') Aluminium (chlorure d') Aluminium (chlorure d') Aluminium (chlorure d') Aluminium (silicate d') et de assilicate Aluminium (si	Alcooli di lanolina Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alcuronii chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Al	Alcuronio cloruro Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alcuronii chloridum (1285) Alcuronium chloride Alcuronium (chlorure d') Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Al	Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alfuzosina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alfacalcidolum (1286) Alfacalcidol Alfacalcidol Alfadexum (1487) Alfadex Alfentanili hydrochloridum hydrate hydrate hydrate hydrate in hydrate Alfuzosini hydrochloridum (1287) Alfuzosin hydrochloride Alfuzosine (chlorhydrate d') Alfuzosini hydrochloridum (2650) Alimemazine hemitartrate Alimemazine (hémitartrate d') Allantoinum (1288) Allantoin Allantoïne Allopurinolum (0576) Allopurinol Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptani (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolami Alprazolami (1065) Alprazolami Alprazolami (1065) Alprazolami Alprostadilum (1488) Alprostadili Alprostadili Alprostadilum (1488) Alprostadili Alprostadili Alumen (0006) Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydricum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydrate hexahydrate (2185) Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydrate	Alfacalcidolo Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alfuzosina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alfadexum (1487) Alfadex Alfadex Alfadex Alfentanili hydrochloridum hydricum (1062) Alfentanil hydrochloride hydrate hydrate hydrate in Alfuzosini hydrochloridum (1287) Alfuzosin hydrochloride Alfuzosine (chlorhydrate d') Alfuzosini hydrochloridum (1287) Alfuzosin hydrochloride Alimemazine (hémitartrate d') Alimemazini hemitartras (2650) Alimemazine hemitartrate Alimemazine (hémitartrate d') Allantoinum (1288) Allantoin Allantoine Allopurinolum (0576) Allopurinol Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprazolam (1065) Alprazolam Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Altazidum (2185) Altizide Altizide Altizide Aluminii chloridum (10971) Aluminium chloride hexahydricum (10006) Alum Aluminii chloridum (10971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydrate (1064) Aluminium hydroxide, hydrated hexahydrate hexahydrate (1064) Aluminium magnesium silicate (1076) Aluminium magnesium silicate (1076) Aluminium sodium silicate (1076) Aluminium (10870) Alumin	Alfadex Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alfuzosina emitartrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alfentanili hydrochloridum hydrate hemitartras (2650) Alimemazine hemitartrate Alimemazine (hemitartrate d') Allantoinum (1288) Allantoin Allantoïne Allopurinolum (0576) Allopurinol Allopurinol Allopurinol Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolamum (1488) Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Aluminii hydroxidum (1285) Altizide Aluminii hydroxidum (1364) Aluminium chloride hexahydrate in aluminii (silicate d') et de solium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alfentanil cloridrato idrato Alfuzosina cloridrato Alfuzosina emitartrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
hydricum	idrato Alfuzosina cloridrato Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alfuzosini hydrochloridum Alimemazini hemitartras (2650) Alimemazine hemitartrate Alimémazine (chlorhydrate d') Alimemazini hemitartras (2650) Alimemazine hemitartrate Alimémazine (hémitartrate d') Allantoinum (1288) Allantoin Allantoine Allopurinolum (0576) Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptani malas (2970) Alprazolam Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprenololi hydrochloridum Alprostadilum (1488) Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altuminii chloridum Aluminii chloridum Aluminii hydroxidum Aluminii hydroxidum Aluminii hydroxidum Aluminii hydroxidum Aluminii inagnesii silicas (1664) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alfuzosina cloridrato Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Allantoinum (1288) Allantoin Allantoïne Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprenololi hydrochloridum (0876) Alprenolol hydrochloride Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydraté e Aluminii hydroxidum (1664) Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption hydraté pour adsorption in Aluminii magnesii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alimemazina emitartrato Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Allantoinum (1288) Allantoin Allantoïne Allopurinolum (0576) Allopurinol Allopurinol Allopurinol Allopurinol Allopurinol Allopurinol Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolamum (1488) Alprostadil Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum (2185) Altizide Altizide Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydrate hexahydrate hexahydrate hexahydrate hexahydrate hydrated, for adsorption hydraté pour adsorption in Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium sodium silicate Maluminium (silicate d') et de silicate magnésium Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') hydraté	Allantoina Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Allantoinum (1288) Allantoin Allantoïne Allopurinolum (0576) Allopurinol (2010) Almagate Almotriptan imalas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprazolam Alprazolamum (0876) Alprazolam Alprazolamum Alprazolamum (1488) Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum Alumum Aluminii hydroxidum hydroxidum hydroxidum hydroxidum hydroxidum Aluminium magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium Aluminium (hydroxide d') Aluminium alicate alicate amagnésium Aluminium (silicate d') et de Asilicate angum Aluminium (silicate d') et de Asodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Allopurinolum (0576) Allopurinol Almagatum (2010) Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptani malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprenololi hydrochloridum (0876) Alprenolol hydrochloride Alprenolol (chlorhydrate d') Alprostadilum (1488) Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum (2185) Altizide Aluminii chloridum (0006) Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride Aluminiii hydroxidum (1664) Aluminium hydroxide, hydricum ad adsorptionem Aluminiii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium Aluminiii magnesii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (oxyde d') hydraté Aluminium (oxyde d') hydraté	Allopurinolo Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Almagatum (2010) Almagate Almagate Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprazolam Alprazolam (0876) Alprazolam Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum (2185) Altizide Altizide Alumen (0006) Alum Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydraté e Aluminii hydroxidum (1664) Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption hydraté pour adsorption in Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Almagato Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Almotriptani malas (2970) Almotriptan malate Almotriptan (malate d') Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprazolamum (0876) Alprazolam Alprostadilum (1488) Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altumen (0006) Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride Aluminii hydroxidum (1664) Aluminium hydroxide, hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas Aluminii natrii silicas (1388) Aluminium sodium silicate Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté Aluminium (oxyde d') hydraté	Almotriptan malato Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alprazolamum (1065) Alprazolam Alprazolam Alprazolam (10876) Alprenolol hydrochloride Alprénolol (chlorhydrate d') Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum (2185) Altizide Altizide Altumen (0006) Alum Alum Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride Aluminium (chlorure d') Alexahydricum hexahydrate hexahydraté e Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium Aluminium (silicate d') et de silicate magnésium Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alprazolam Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alprenololi hydrochloridum Alprostadilum (1488) Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum (2185) Altizide Alumen (0006) Alum Aluminii chloridum hexahydricum Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas Aluminii natrii silicas (1388) Aluminium sodium silicate Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté Aluminium (oxyde d') hydraté	Alprenololo cloridrato Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alprostadilum Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alprostadil Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable in Altiazidum (2185) Altizide Alumen (0006) Alum Alum Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride Aluminiim (chlorure d') hexahydrate Aluminii hydroxidum (1664) Aluminium hydroxide, Aluminium (hydroxide d') Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium Aluminiim (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alprostadil Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable Altizidum (2185) Altizide Alumen (0006) Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride (0971) Aluminium chloride (1664) Aluminium hydroxide, (1664) Aluminium hydroxide, (1388) Aluminium magnesium Aluminii natrii silicas (1388) Aluminium sodium silicate Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated	Alteplasi per preparazione iniettabile Altiazide
Alteplasum ad iniectabile (1170) Alteplase for injection Altéplase pour solution injectable Altizidum (2185) Altizide Alumen (0006) Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride (0971) Aluminium chloride (1664) Aluminium hydroxide, (1664) Aluminium hydroxide, (1388) Aluminium magnesium Aluminii natrii silicas (1388) Aluminium sodium silicate Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminium (oxyde d') Aluminium oxide, hydrated	iniettabile Altiazide
Altiazidum (2185) Altizide Altizide Altizide Alumen (0006) Alum Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydraté e Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium silicate Aluminiii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	iniettabile Altiazide
Altiazidum (2185) Altizide Altizide Altizide Alumen (0006) Alum Alum Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydraté e Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate magnésium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	
Alumen (0006) Alum Alum Alum Aluminii chloridum (0971) Aluminium chloride hexahydrate hexahydraté e Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium silicate magnésium Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311) Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	
Aluminii chloridum hexahydricum Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas Aluminii natrii silicas Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydroxide Aluminium chloride hexahydrate hydroxide d') hydrate pour adsorption hydrate pour adsorption aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii natrii silicas Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum Aluminii oxidum hydricum Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	intuine
hexahydricum Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem Aluminii magnesii silicas Aluminium magnesium Aluminii natrii silicas Aluminii matrii silicas Aluminii magnesii silicas Aluminium magnesium Aluminii natrii silicas Aluminium sodium silicate Aluminiim sodium silicate Aluminiim (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum Aluminiim oxidum hydricum Aluminiim oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alluminio cloruro
Aluminii hydroxidum hydroxide, hydrated, for adsorption hydraté pour adsorption id hydrate d') hydrated, for adsorption hydraté pour adsorption hydraté pour adsorption id Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium Aluminium (silicate d') et de silicate magnésium Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	esaidrato
hydrated, for adsorption hydrate pour adsorption id Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium silicate magnésium (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alluminio idrossido
Aluminii magnesii silicas (1388) Aluminium magnesium silicate d') et de magnésium silicate magnésium silicate Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	idrato, per adsorbimento
Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	
Aluminii natrii silicas (1676) Aluminium sodium silicate Aluminium (silicate d') et de sodium Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alluminio magnesio
Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	silicato
Aluminii oxidum hydricum (0311 Aluminium oxide, hydrated Aluminium (oxyde d') hydraté	Alluminio sodio silicato
hydraté	
	Alluminio ossido idrato
Aluminii phosphas hydricus (1598) Aluminium phosphate, (Aluminium (phosphate d')	
	Alluminio fosfato idrato
hydrated hydraté	
Aluminii phosphatis liquamen (2166) Aluminium phosphate gel Aluminum (phosphate d'), A	Alluminio fosfato gel
gel de	
Aluminii stearas (1663) Aluminium stearate Aluminium (stéarate d')	Alluminio stearato
Aluminii sulfas (0165) Aluminium sulphate Aluminium (sulfate d')	Alluminio solfato
	Alverina citrate
	Amantadina cloridrato
d')	
	Ambroxolo cloridrato
	Amfetamina solfato
	Amikacina solfato
	Amikacina
	Amiloride cloridrato
	diidrato
	Amiodarone cloridrato
d')	
	Amisulpride
Amitriptylini hydrochloridum (0464) Amitriptyline hydrochloride Amitriptyline (chlorhydrate A	A (4) 4(1) 1 1 1
d')	Amitriptilina cloridrato
Amlodipini besilas (1491) Amlodipine besilate Amlodipine (bésilate d')	Amuripulina cioridrato
	Amluripiiiina cioridrato Amlodipina besilato
,	Amlodipina besilato Ammoniaca soluzione
	Amlodipina besilato Ammoniaca soluzione concentrata
Ammonii glycyrrhizas (1772) Ammonium glycyrrhizate Ammonium (glycyrrhizate A	Amlodipina besilato Ammoniaca soluzione









		d')	
	Ammonium hydrogen carbonate	/	Ammonio bicarbonato
(2081)		Ammonio méthacrylate (type A), copolymère	Ammonio metacrilato copolimero (tipo A)
(2082)		Ammonio méthacrylate (type	
	copolymer (type B)	B), copolymère	copolimero (tipo B)
(2756)	Amorolfine hydrochloride	Amorolfine (chlorhydrate d')	Amorolfina cloridrato
(0577)	Amoxicillin sodium	Amoxicilline sodique	Amoxicillina sodica
(0260)	Amoxicillin trihydrate	Amoxicilline trihydratée	Amoxicillina triidrata
(1292)	Amphotericin B	Amphotéricine B	Amfotericina B
(0167)	Ampicillin	Ampicilline	Ampicillina
(0578)	Ampicillin sodium	Ampicilline sodique	Ampicillina sodica
(0168)	Ampicillin trihydrate	Ampicilline trihydratée	Ampicillina triidrata
(3010)	Amprolium hydrochloride	Amprolium (chlorhydrate d')	Amprolium cloridrato per
	for veterinary use	pour usage vétérinaire	uso veterinario
(1064)	Almond oil, refined	Amande (huile d') raffinée	Olio di mandorla, raffinato
		Amande (huile d') vierge	Olio di mandorla, vergine
		Amidons hydroxyethylés	Amidi, idrossietile
		Amylmétacrèsol	Amilmetacresolo
(2165)	Starch, hydroxypropyl	Amidon hydroxypropylé	Amido idrossipropile
(2645)	Starch hydroxypropyl	Amidon hydroxypropylé	Amido idrossipropile
	pregelatinised	pregelatinisé	pregelatinizzato
(1267)	Starch, pregelatinised	Amidon prégélatinisé	Amido pregelatinizzato
(2406)	Anastrozole	Anastrozole	Anastrozolo
(0972)	Antazoline hydrochloride	Antazoline (chlorhydrate d')	Antazolina cloridrato
(0878)	Human anti-Thrombin III	Antithrombine III humaine	Antitrombina III umana
	concentrate	(concentré d')	concentrata
			Apomorfina cloridrato
			emidrato
			Aprepitant
(0579)		Aprotinine (solution	Aprotinina soluzione
		concentrée d')	concentrata
			Aprotinina
			Acqua per diluizione delle
			soluzioni concentrate per
			emodialisi
	extracts	extraits	Acqua per preparazione di estratti
		injectables	Acqua per preparazioni iniettabili
		Eau purifiée	Acqua depurata
(1171)	Arachis oil, hydrogenated	Arachide (huile d')	Olio di arachidi
		hydrogénée	idrogenato
(0263)	Arachis oil, refined	Arachide (huile d') raffinée	Olio di arachidi raffinato
		Argent (nitrate d')	Argento nitrato
(2281)	Silver, colloidal	Argent colloïdal	Argento colloidale
			Arginina aspartato
(0805)	Arginine hydrochloride	Arginine (chlorhydrate d')	Arginina cloridrato
		Arginine	Arginina
		Argon	Argon
			Aripiprazolo
			Articaina cloridrato
		Ascorbyle (palmitate d')	Ascorbile palmitato
(2086)	Asparagine monohydrate	Asparagine monohydrate	Asparagina monoidrato
		Aspartam	Aspartame
(0973)	Aspartame		•
(0973) (2898)	Atazanavir sulfate	Atazanavir (sulfate d')	Atazanavir solfato
(0973) (2898) (0703)	Atazanavir sulfate Atenolol	Atazanavir (sulfate d') Aténolol	Atazanavir solfato Atenololo
(0973) (2898) (0703)	Atazanavir sulfate	Atazanavir (sulfate d')	Atazanavir solfato
(0973) (2898) (0703) (2640)	Atazanavir sulfate Atenolol	Atazanavir (sulfate d') Aténolol Atomoxétine (chlorhydrate	Atazanavir solfato Atenololo
	2081) 2082) 2756) 0577) 0260) 1292) 0167) 0578) 0168) 3010) 1064) 1785) 2405) 2405) 2406) 0972) 0878) 0136) 2757) 0579) 0580) 1167) 2249) 0169) 0008) 1171) 0263) 0009) 2281) 2296) 0805) 0806) 2407) 2617) 1688)	2081) Ammonio methacrylate copolymer (type A) 2082) Ammonio methacrylate copolymer (type B) 2756) Amorolfine hydrochloride 0577) Amoxicillin sodium 0260) Amoxicillin trihydrate 1292) Amphotericin B 0167) Ampicillin 0578) Ampicillin sodium 0168) Ampicillin sodium 0168) Ampicillin trihydrate 3010) Amprolium hydrochloride for veterinary use 1064) Almond oil, refined 0261) Almond oil, virgin 1785) Starches, hydroxyethyl 2405) Amylmetacresol 2165) Starch, hydroxypropyl 2645) Starch hydroxypropyl pregelatinised 1267) Starch, pregelatinised 2406) Anastrozole 0972) Antazoline hydrochloride 0878) Human anti-Thrombin III concentrate 0136) Apomorphine hydrochloride hemihydrate 2757) Aprepitant 0579) Aprotinin concentrated solution 0580) Aprotinin 1167) Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting	carbonate Ammonio methacrylate copolymer (type A) 2082) Ammonio methacrylate copolymer (type B) 2756) Amorolfine hydrochloride Amorolfine (chlorhydrate d') 2756) Amoxicillin sodium Amoxicilline sodique 2756) Ampicillin sodium Ampicilline sodique Ampici

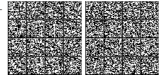








Atracurii besilas	(1070)	Atracurium besilate	Atracurium (bésilate d')	Atracurio besilato
Atropini sulfas		Atropine sulphate	Atropine (sulfate d')	Atropina solfato
		Atropine sulphate Atropine		
Atropinum			Atropine	Atropina
Azaperonum ad usum	(1/08)	Azaperone for veterinary use	Azapérone pour usage	Azaperone per uso
veterinarium	(02(0)	A 41.	vétérinaire	veterinario
Azathioprinum		Azathioprine	Azathioprine	Azatioprina
Azelastini hydrochloridum	(1633)	Azelastine hydrochloride	Azélastatine (chlorhydrate	Azelastina cloridrato
A 1.1	(1.6.40)	A 1.1	d')	
Azithromycinum		Azithromycin	Azithromycine	Azitromicina
Bacampicillini hydrochloridum	(0808)	Bacampicillin nydrochioride	Bacampicilline (chlorhydrate	Bacampicillina cioridrato
D ':	(0.465)	D '. '	de)	D '4 '
Bacitracinum		Bacitracin	Bacitracine	Bacitracina
Bacitracinum zincum		Bacitracin zinc	Bacitracine-zinc	Bacitracina zinco
Baclofenum		Baclofen	Baclofène	Baclofene
Bambuteroli hydrochloridum		Bambuterol hydrochloride	Bambutérol (chlorhydrate de)	Bambuterolo cloridrato
Barii sulfas		Barium sulphate	Baryum (sulfate de)	Bario solfato
Beclometasoni dipropionas	(0654)	Beclometasone dipropionate	Béclométasone (dipropionate	Beclometasone
			de)	dipropionato
Beclometasoni dipropionas	(1709)	Beclometasone dipropionate	Béclometasone (dipropionate	Beclometasone
monohydricus		monohydrate	de) monohydraté	dipropionato monoidrato
Benazeprili hydrochloridum		Benazepril hydrochloride	Bénazépril (chlorhydrate de)	Benazepril cloridrato
Bendroflumethiazidum		Bendroflumethiazide	Bendrofluméthiazide	Bendroflumetiazide
Benperidolum		Benperidol	Benpéridol	Benperidolo
Benserazidi hydrochloridum	(1173)	Benserazide hydrochloride	Bensérazide (chlorhydrate de)	Benserazide cloridrato
Bentonitum	(0467)	Bentonite	Bentonite	Bentonite
Benzalkonii chloridi solution		Benzalkonium chloride	Benzalkonium (chlorure de),	Benzalconio cloruro
	,	solution	solution de	soluzione
Benzalkonii chloridum	(0372)	Benzalkonium chloride	Benzalkonium (chlorure de)	Benzalconio cloruro
Benzathini		Phenoxymethylpenicillin	Benzathine	Fenossimetilpenicillina
phenoxymethylpenicillinum	()	(benzathine) tetrahydrate	phénoxyméthylpénicilline	benzatina tetraidrata
tetrahydricum		(tétrahydratée	
Benzbromaronum	(1393)	Benzbromarone	Benzbromarone	Benzbromarone
Benzethonii chloridum		Benzethonium chloride	Benzéthonium (chlorure de	Benzetonio cloruro
Benzocainum		Benzocaine	Benzocaïne	Benzocaina
Benzoylis peroxidum cum		Benzoyl peroxide, hydrous	Peroxyde de benzoyle	Benzoile perossido idrato
aqua	(0,01)		hydraté	F
Benzydamini hydrochloridum	(2759)	Benzydamine hydrochloride	Benzydamine (chlorhydrate de)	Benzidamina cloridrato
Benzylis benzoas	(0705)	Benzyl benzoate	Benzyle (benzoate de)	Benzile benzoato
Benzylpenicillinum		Benzylpenicillin, benzathine	Benzylpénicilline benzathine	
benzathinum tetrahydricum		tetrahydrate	tétrahydratéè	benzatinica tetraidrata
Benzylpenicillinum kalicum		Benzylpenicillin potassium	Benzylpénicilline potassique	Benzilpenicillina
				potassica
Benzylpenicillinum natricum		Benzylpenicillin sodium	Benzylpénicilline sodique	Benzilpenicillina sodica
Benzylpenicillinum procainum	(0115)	Benzylpenicillin (procaine)	Benzylpénicilline procaïne	Benzilpenicillina
monohydricum		monohydrate	monohydraté	procainica monoidrata
Betacarotenum	` '	Betacarotene	Bétacarotène	Betacarotene
Betadexum		Betadex	Bétadex	Betadex
Betahistini dihydrochloridum	(1665)	Betahistine dihydrochloride	Bétahistine (dichlorhydrate de)	Betaistina dicloridrato
Betahistini mesilas	(1071)	Betahistine mesilate	Bétahistine (mésilate de)	Betaistina mesilato
Betamethasoni acetas		Betamethasone acetate	Bétaméthasone (acétate de)	Betametasone acetato
Betamethasoni dipropionas		Betamethasone dipropionate	Bétaméthasone (dipropionate de)	Betametasone dipropionato
Betamethasoni natrii phosphas		Betamethasone sodium phosphate	Bétaméthasone (phosphate sodique de)	Betametasone sodio fosfato
Betamethasoni valeras		Betamethasone valerate	Bétaméthasone (valérate de)	Betametasone valerato
Betamethasonum		Betamethasone valerate	Bétaméthasone	Betametasone valerato
Betaxololi hydrochloridum		Betaxolol hydrochloride	Bétaxolol (chlorhydrate de)	Betaxololo cloridrato
Bezafibratum		Bezafibrate	Bézafibrate	Bezafibrato
Bicalutamide	(2190)	Bicalutamide	Bicalutamide	Bicalutamide







Bifonazolum	(1305)	Bifonazole	Bifonazole	Bifonazolo
Biotinum	(1393) (1073)		Biotine	Biotina
Biperideni hydrochloridum		Biperiden hydrochloride	Bipéridène (chlorhydrate de)	Biperidene cloridrato
Bisacodylum	(0505)	Bisacodyl	Bisacodyl	Bisacodile
Bismuthi subcarbonas		Bismuth subcarbonate		
			Bismuth (sous-carbonate de)	Bismuto sottocarbonato
		Bismuth subgallate	Bismuth (sous-gallate de)	Bismuto sottogallato
Bismuthi subnitras ponderosus	(1494)	Bismuth subnitrate, heavy	Bismuth (sous-nitrate de) lourd	Bismuto sottonitrato pesante
D: 41: 1 1: 1	(1.405)	D' 4 1 1' 14		
Bismuthi subsalicylas		Bismuth subsalicylate	Bismuth (sous-salicylate de)	Bismuto salicilato basico
Bisoprololi fumaras		Bisoprolol fumarate	Bisoprolol (fumarate de)	Bisoprololo fumarato Bleomicina solfato
Bleomycini sulfas		Bleomycin sulphate	Bléomycine (sulfate de)	
Boldinum		Boldine	Boldine	Boldina
Boragonis officinalis oleum	(2105)	Borage (starflower) oil,	Bourrache (huile de) raffinée	Borragine olio raffinato
raffinatum	(0012)	refined	D	D
Borax Brimonidini tartras	(0013)		Borax	Borace
		Brimonidine tartrate	Brimonidine (tartrate de)	Brimonidina tartrato
Bromazepamum		Bromazepam	Bromazepam	Bromazepam
Bromhexini hydrochloridum	(0/06)	Bromhexine hydrochloride	Bromhexine (chlorhydrate de)	Bromexina cloridrato
Bromocriptini mesilas	(0596)	Bromocriptine mesilate	Bromocriptine (mésilate de)	Bromocriptina mesilato
Bromperidoli decanoas	(1397)	Bromperidol decanoate	Brompéridol (décanoate de)	Bromperidolo decanoato
Bromperidolum		Bromperidol	Brompéridol	Bromperidolo
Brompheniramini maleas		Brompheniramine maleate	Bromphéniramine (maléate	Bromfeniramina maleato
	Ľ ′	<u> </u>	de)	
Brotizolamum		Brotizolam	Brotizolam	Brotizolam
Budesonidum	(1075)	Budesonide	Budésonide	Budesonide
Bufexamacum	(1179)	Bufexamac	Bufexamac	Bufexamac
Buflomedili hydrochloridum	(1398)	Buflomedil hydrochloride	Buflomédil (chlorhydrate de)	Buflomedil cloridrato
Bumetanidum	(1076)	Bumetanide	Bumétanide	Bumetanide
Bupivacaini hydrochloridum	(0541)	Bupivacaine hydrochloride	Bupivacaïne (chlorhydrate de)	Bupivacaina cloridrato
Buprenorphini hydrochloridum	(1181)	Buprenorphine	Buprénorphine (chlorhydrate	Buprenorfina cloridrato
Supremerphinin injune etimerruumin	(1101)	hydrochloride	de)	Suprementation Continues
Buprenorphinum	(1180)	Buprenorphine	Buprénorphine	Buprenorfina
Buserelinum		Buserelin	Buséréline	Buserelina
Buspironi hydrochloridum		Buspirone hydrochloride	Buspirone (chlorhydrate de)	Buspirone cloridrato
Busulfanum	(0542)	Busulfan	Busulfan	Busulfano
Butylhydroxyanisolum		Butylhydroxyanisole	Butylhydroxyanisole	Butilidrossianisolo
Butylhydroxytoluenum		Butylhydroxytoluene	Butylhydroxytoluène	Butilidrossitoluene
Butylis parahydroxybenzoas		Butyl parahydroxybenzoate	Butyle	Butile
Buty no parany areny eenzeus	(0001)	Buty I parally drong och zoute	(parahydroxybenzoate de)	paraidrossibenzoato
C1-esterasi inhibitor humanus	(2818)	Human C1-esterase inhibitor	Inhibiteur de C1-estérase	Inibitore della C1-esterasi
	(2010)		humain	umana
Cabegolinum	(1773)	Cabergoline	Carbegoline	Cabergolina
Calcifediolum monohydricum		Calcifediol monohydrate	Calcifédiol monohydraté	Calcifediolo monoidrato
Calcii acetas		Calcium acetate	Calcium (acétate de)	Calcio acetato
Calcii ascorbas		Calcium ascorbate	Calcium (ascorbate de)	Calcio ascorbato
		Calcium carbonate	Calcium (carbonate de)	Calcio carbonato
Calcii chloridum dihydricum		Calcium chloride dihydrate	Calcium (chlorure de)	Calcio cloruro diidrato
Calcii chloridum	(0707)	Calcium chloride	dihydraté	Coloio alomura assiduat-
	(0/0/)		Calcium (chlorure de)	Calcio cloruro esaidrato
hexahydricum	(1102)	hexahydrate	hexahydraté	Calaia dahaa!!-+-
Calcii dobesilas	(1183)	Calcium dobesilate	Calcium (dobésilate de)	Calcio dobesilato
monohydricum	(0079)	monohydrate Calcium folinate hydrate	monohydraté Calcium (folinate de)	monoidrato Calcio folinato idrato
Calcii folinas hydricum	(0978)	Calcium Iolinate nydrate	hydraté	Carcio formato idrato
Calcii glucoheptonas	(1399)	Calcium glucoheptonate	Calcium (glucoheptonate de)	Calcio glucoeptonato
Calcii gluconas		Calcium gluconate	Calcium (gluconate de)	Calcio gluconato
Calcii gluconas ad iniectabile		Calcium gluconate for	Calcium (gluconate de) pour	Calcio gluconato per
		injection	preparation injectable	preparazione iniettabile
Calcii gluconas anhydricus	(2364)	Calcium gluconate, anhydrous	Calcium (gluconate de) anhydre	Calcio gluconato anidro
Calcii glycerophosphas	(0080)	Calcium glycerophosphate	Calcium (glycérophosphate	Calcio glicerofosfato
Caicii giyeetopiiospiias	(0560)	Carcium grycerophosphate	Caretum (grycerophosphate	Carcio gricciorostato



			da)	
Calcii hydrogenophosphas	(0021)	Calcium hydrogen phosphate	de) Calcium (hydrogéno-	Calcio fosfato dibasico
Calcii flydrogeffopffospffas	(0981)	Calcium hydrogen phosphate	phosphate de)	Calcio iosiaio dibasico
Calcii hydrogenophosphas	(0116)	Calcium hydrogen phosphate		Calcio fosfato dibasico
dihydricus	(0110)	dihydrate	phate de) dihydraté	diidrato
Calcii hydroxidum	(1079)	Calcium hydroxide	Calcium (hydroxide de)	Calcio idrossido
Calcii lactas		Calcium lactate	Calcium (lactate de)	Calcio lattato
		Calcium lactate monohydrate		Calcio lattato monoidrato
Calcii lactas monohydricus	(2117)	Calcium factate mononydrate		Carcio fattato monoidrato
G-1-:: 1	(04(0)	Calcium lactate pentahydrate	monohydraté Calcium (lactate de)	C-1-:- 1-44-4
Calcii lactas pentahydricus	(0408)	Calcium factate pentanydrate		Calcio lattato pentaidrato
G-1-:: 1++::11-:	(04(0)	Calcium lactate trihydrate	pentahydraté	Calcio lattato triidrato
Calcii lactas trihydricus	(0409)	Calcium factate trinydrate	Calcium (lactate de)	Calcio lattato tritdrato
C-1-:: 11: 4:14-:	(120()	C-1-i 11i	trihydraté	Calcio levulinato diidrato
Calcii laevulinas dihydricus	(1290)	Calcium levulinate dihydrate		Carcio levulnato dildrato
G 1 '' 1 G 1' 1 1 1 '	(1.60.6)		dihydraté	
Calcii levofolinas hydricus	(1606)	Calcium levofolinate hydrate		Calcio levofolinato idrato
6.1."	(0.450)	G.I.	hydraté	
Calcii pantothenas		Calcium pantothenate	Calcium (pantothénate de)	Calcio pantotenato
Calcii stearas		Calcium stearate	Calcium (stéarate de)	Calcio stearato
Calcii sulfas dihydricus	(0982)	Calcium sulphate dihydrate	Calcium (sulfate de)	Calcio solfato diidrato
0.1.1.1	(2011)		dihydraté	0.1.11.1
Calcipotriolum	(2011)	Calcipotriol	Calcipotriol	Calcipotriolo
Calcipotriolum	(2284)	Calcipotriol monohydrate	Calcipotriol monohydraté	Calcipotriolo monoidrato
monohydricuum				
Calcitoninum salmonis		Calcitonin (salmon)	Calcitonine de saumon	Calcitonina di salmone
Calcitriolum		Calcitriol	Calcitriol	Calcitriolo
Camphora racemica		Camphor, racemic	Camphre racémique	Canfora racemica
Candesartanum cilexetili		Candesartan cilexetil	Candésartan cilexétil	Candesartan cilexetil
Capecitabinum		Capecitabine	Capécitabine	Capecitabina
Captoprilum	(1079)	Captopril	Captopril	Captopril
Carbacholum		Carbachol	Carbachol	Carbacolo
Carbamazepinum		Carbamazepine	Carbamazépine	Carbamazepina
Carbasalatum calcicum	(1185)	Carbasalate calcium	Carbasalate calcique	Carbasalato calcico
Carbidopum		Carbidopa	Carbidopa	Carbidopa
Carbimazolum	(0884)	Carbimazole	Carbimazol	Carbimazolo
Carbo activatus	(0313)	Charcoal, activated	Charbon activé	Carbone attivato
Carbocisteinum	(0885)	Carbocisteine	Carbocistéine	Carbocisteina
Carbomera	(1299)	Carbomers	Carbomères	Carbomer
Carbonei dioxidum	(0375)	Carbon dioxide	Carbone (dioxyde de)	Carbonio diossido
Carbonei monoxidum	(2408)	Carbon monoxide	Carbon (monoxide de)	Carbonio monossido
Carbonei monoxidum (5 per	(2904)	Carbon monoxide intermix	Carbone (monoxyde de) à 5	Carbonio monossido (5
centum) in nitrogenio		(5 per cent) in nitrogen	pour cent dans l'azote,	per cento) in azoto,
intermixtum			mélange intermédiaire de	intermix
Carboplatinum	(1081)	Carboplatin	Carboplatine	Carboplatino
Carboprostum trometamolum	(1712)	Carboprost trometamol	Carboprost trométamol	Carboprost trometamolo
Carboxymethylamylum		Sodium starch glycolate	Carboxyméthylamidon	Carbossimetilamido
natricum A		(type A)	sodique (type A)	sodico (tipo A)
Carboxymethylamylum	(0984)	Sodium starch glycolate	Carboxyméthylamidon	Carbossimetilamido
natricum B	((type B)	sodique (type B)	sodico (tipo B)
Carboxymethylamylum	(1566)	Sodium starch glycolate	Carboxyméthylamidon	Carbossimetilamido
natricum C	<u> </u>	(type C)	sodique (type C)	sodico (tipo C)
Carmellosum	(2360)	Carmellose	Carmellose	Caramellosa
Carmellosum calcicum		Carmellose calcium	Carmellose calcique	Carmellosa calcica
Carmellosum natricum		Carmellose sodium	Carmellose sodique	Carmellosa sodica
Carmellosum natricum		Croscarmellose sodium	Croscarmellose sodique	Croscarmellosa sodica
conexum			1	
	(1186)	Carmellose sodium, low-	Carmellose sodique	Carmellosa sodica a bassa
Carmenosum natricum.	()	substituted	faiblement substituée	sostituzione
Carmellosum natricum, substitutum humile		substituted		
substitutum humile	(1187)		Carmustine	Carmustina
substitutum humile Carmustinum		Carmustine		Carmustina Carprofene per uso
Substitutum humile Carmustinum Carprofenum ad usum			Carprofène pour usage	Carprofene per uso
substitutum humile Carmustinum	(2201)	Carmustine		









Carthami oleum raffinatum	(2000)	Safflower oil, refined	Carthame (huile de) raffinée	Cartamo olio raffinato
Carvedilolum		Carvedilol	Carvédilol	Carvedilolo
Cefaclorum	_	Cefaclor	Céfaclor	Cefaclor
Cefadroxilum monohydricum		Cefadroxil monohydrate	Céfadroxil monohydraté	Cefadroxile monoidrato
Cefalexinum monohydricum		Cefalexin monohydrate	Céfalexine monohydratée	Cefalexina monoidrato
Cefalotinum natricum		Cefalotin sodium	Céfalotine sodique	Cefalotina sodica
Cefamandoli nafas	_	Cefamandole nafate	Céfamandole (nafate de)	Cefamandolo nafato
Cefapirinum natricum		Cefapirin sodicum	Céfapirine sodique	Cefapirina sodica
Cefatrizinum propylen		Cefatrizine propylene glycol	Céfatrizine propylèneglycol	Cefatrizina glicole
glycolum	(1103)	Columnization propyrente grycor	Columnia propyrenegrycor	propilenico
Cefazolinum natricum	(0988)	Cefazolin sodium	Céfazoline sodique	Cefazolina sodica
Cefepimi dihydrochloridum		Cefepime dihydrochloride	Céfépime (dichlorhydrate	Cefepima dicloridrato
monohydricum	(====)	monohydrate	de) monohydraté	monoidrato
Cefiximum	(1188)	Cefixime	Céfixime	Cefixima
Cefoperazonum natricum		Cefoperazone sodium	Céfopérazone sodique	Cefoperazone sodico
Cefotaxinum natricum		Cefotaxime sodium	Céfotaxime sodique	Cefotaxima sodico
Cefoxitinum natricum		Cefoxitin sodium	Céfoxitine sodique	Cefoxitina sodica
Cefpodoximum proxetili	(2341)	Cefpodoxime proxetil	Cefpodoxime proxetil	Cefpodoxima proxetil
Cefprozilum monohydricum		Cefprozil monohydrate	Cefprozil monohydraté	Cefprozil monoidrato
Cefradinum		Cefradine	Céfradine	Cefradina
Ceftazidimum pentahydricum		Ceftazidime pentahydrate	Ceftazidime pentahydratée	Ceftazidima pentaidrato
Ceftazidimum pentahydricum		Ceftazidime pentahydrate	Ceftazidime pentahydratée	Ceftazidima pentaidrato
et natrii carbonas ad iniectabile		with sodium carbonate for	avec du carbonate de sodium	con sodio carbonato per
		injection	pour préparations injectables	preparazioni iniettabili
Ceftriaxonum natricum	(0991)	Ceftriaxone sodium	Ceftriaxone sodique	Ceftriaxone sodico
Cefuroximum axetili	(1300)	Cefuroxime axetil	Céfuroxime axétil	Cefuroxima axetile
Cefuroximum natricum	(0992)	Cefuroxime sodium	Céfuroxime sodique	Cefuroxima sodica
Celecoxibum	(2591)	Celecoxib	Célécoxib	Celecoxib
Celiprololi hydrochloridum	(1632)	Celiprolol hydrochloride	Céliprolol (chloridrate de)	Celiprololo cloridrato
Cellulae stirpes	(2323)	Human haematopoietic stem	Cellules souches	Cellule staminali
haematopoieticae humanae		cells	hématopoïétiques humaines	ematopoietiche umane
Cellulosi acetas		Cellulose acetate	Cellulose (acétate de)	Cellulosa acetato
Cellulosi acetas butyras	(1406)	Cellulose acetate butyrate	Cellulose (acétate butyrate de)	Cellulosa acetato butirrato
Cellulosi acetas phthalas	(0314)	Cellulose acetate phthalate	Cellulose (acétate phtalate de)	Cellulosa acetato ftalato
Cellulosi pulvis	(0315)	Cellulose, powdered	Cellulose en poudre	Cellulosa polvere
Cellulosum microcristallinum		Cellulose, microcrystalline	Cellulose microcristalline	Cellulosa microcristallina
Cellulosum microcristallinum		Microcrystalline cellulose	Cellulose microcristalline et	Cellulosa microcristallina
et carmellosum natricum	,	and carmellose sodium	carmellose sodique	e carmellosa sodica
Cera alba	(0069)	Beeswax, white	Cire d'abeille blanche	Cera bianca
Cera carnauba		Carnauba wax	Carnauba (cire de)	Cera carnauba
Cera flava	(0070)	Beeswax, yellow	Cire d'abeille jaune	Cera gialla
Cetirizini dihydrochloridum		Cetirizine dihydrochloride	Cétirizine (dichlorhydrate de)	Cetirizina dicloridrato
Cetobemidoni hydrochloridum	(1746)	Ketobemidone hydrochloride	,	Chetobemidone cloridrato
Cetostearylis isononanoas	(1085)	Cetostearyl isononanoate	Cétostéaryle (isononanoate de)	Cetostearile isononanoato
Cetrimidum	(0378)	Cetrimide	Cétrimide	Cetrimide
Cetylis palmitas		Cetyl palmitate	Cétyle (palmitate de)	Cetile palmitato
Cetylpyridinii chloridum		Cetylpyridinium chloride	Cétylpyridinium (chlorure	Cetilpiridinio cloruro
			de)	
Chinidini sulfas		Quinidine sulphate	Quinidine (sulfate de)	Chinidina solfato
Chinini hydrochloridum		Quinine hydrochloride	Quinine (chlorhydrate de)	Chinina cloridrato
Chinini sulfas		Quinine sulphate	Quinine (sulfate de)	Chinina solfato
Chlorali hydrochloridum		Chlorel hydrochloride	Chloral (hydrata da)	Chitosano cloridrato
Chlorali hydras		Chloral hydrate	Chloral (hydrate de)	Cloralio idrato
Chlorambucilum Chloramphonicali notrii		Chlorambucil	Chlorambucil	Clorambucile
Chloramphenicoli natrii succinas	(0709)	Chloramphenicol sodium succinate	Chloramphénicol (succinate sodique de)	Cloramfenicolo sodio succinato
Chloramphenicoli palmitas	(0473)	Chloramphenicol palmitate	Chloramphénicol (palmitate	Cloramfenicolo palmitato
, I,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	de)	Ţ

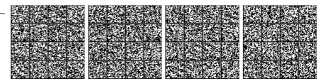








Chloramphenicolum	(0071)	Chloramphenicol	Chloramphénicol	Cloramfenicolo
Chlorcyclizini hydrochloridum				
Chroreyenzini nyuroemonuum	(1000)	emoreyenzine nyuroemoride	de)	Ciorciciizilia cioriurato
Chlordiazepoxidi	(0474)	Chlordiazepoxide	Chlordiazépoxide	Clordiazepossido
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	cloridrato
Chlordiazepoxidum	(0656)	Chlordiazepoxide	Chlordiazépoxide	Clordiazepossido
Chlorhexidini diacetas		Chlorhexidine diacetate	Chlorhexidine (diacétate de)	Clorexidina diacetato
Chlorhexidini digluconatis		Chlorhexidine digluconate	Chlorhexidine (digluconate	Clorexidina digluconato
solutio	(0050)	solution	de), solution de	soluzione
Chlorhexidini	(0659)	Chlorhexidine	Chlorhexidine	Clorexidina dicloridrato
dihydrochloridum	(000)	dihydrochloride	(dichlorhydrate de)	
Chlormadinoni acetas	(2702)	Chlormadinone acetate	Chlormadinone (acétate de)	Clormadinone acetato
Chlorobutanolum anhydricum		Chlorobutanol, anhydrous	Chlorobutanol anhydre	Clorobutanolo anidro
Chlorobutanolum		Chlorobutanol hemihydrate	Chlorobutanol hémihydraté	Clorobutanolo emiidrato
hemihydricum	(0505)	Cincres dianer neminy drace	Chiefes dianer nemmi drate	Croroduanore Chiniciate
Chlorocresolum	(0384)	Chlorocresol	Chlorocrésol	Clorocresolo
Chloroquini phosphas		Chloroquine phosphate	Chloroquine (phosphate de)	Clorochina fosfato
Chloroquini sulfas		Chloroquine sulphate	Chloroquine (sulfate de)	Clorochina solfato
Chlorphenamini maleas		Chlorphenamine maleate	Chlorphénamine (maléate	Clorfenamina maleato
Chroiphenamini maicas	(0360)	Chrorphenamine maleate	de)	Ciorrenamma marcato
Chlorpromazini	(0475)	Chlorpromazine	Chlorpromazine	Clorpromazina cloridrato
hydrochloridum	(07/3)	hydrochloride	(chlorhydrate de)	Ciorpromazina cionurato
Chlorprothixeni	(0815)	Chlorprothixene	Chlorprothixène	Clorprotixene cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	Ciorpronache cioriarato
Chlortalidonum		Chlortalidone	Chlortalidone	Clortalidone
Chlortetracyclini		Chlortetracycline	Chlortétracycline	Clortetraciclina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride		Ciorietracicinia cioridrato
Cholecalciferoli pulvis		Cholecalciferol concentrate	(chlorhydrate de) Cholécalciférol (concentrat	C-11-:f1-
Cholecalcheroli pulvis	(03/4)		de), forme pulvérulente	Colecalciferolo
Cholecalciferolum	(0072)	(powder form) Cholecalciferol		concentrato polvere
			Cholécalciférol	Colecalciferolo
Cholecalciferolum densatum	(05/5)	Cholecalciferol concentrate	Cholécalciférol (concentrat	Colecalciferolo
oleosum	(0002)	(oily form) Cholesterol	de), forme huileuse Cholestérol	concentrato oleoso
Cholesterolum				Colesterolo
Cholesterolum ad usum	(2397)	Cholesterol for parenteral	Cholestérol pour usage	Colesterolo per uso
parenteralem	(20(4)	use Chondroitin sulphate sodium	parentéra	parenterale Condroitin solfato sodico
Chondroitini natrii sulfas	(2004)	Chondroitin suiphate sodium	sodique de)	Condrollin soliato sodico
Chymotrypsinum	(0476)	Chymotrypsin	Chymotrypsine	Chimotripsina
Ciclesonidum		Ciclesonide	Ciclésonide	Ciclesonide
Ciclopirox olaminum		Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamina
Ciclopiroxum		Ciclopirox	Ciclopirox	Ciclopirox
Ciclosporinum		Ciclosporin	Ciclosporine	Ciclosporina
Cilastatinum natricum		Cilastatin sodium	Cilastatine sodique	Cilastatina sodica
Cilazaprilum		Cilazapril	Cilazapril	Cilazapril
Cimetidini hydrochloridum		Cimetidine hydrochloride	Cimétidine (chlorhydrate de)	Cimetidina cloridrato
Cimetidinum		Cimetidine	Cimétidine (cinorny drute de)	Cimetidina
Cinchocaini hydrochloridum		Cinchocaine hydrochloride	Cinchocaïne (chlorhydrate	Cincocaina cloridrato
Chichedani ny droemondum	(1000)	emonocume nyuroemonuc	de)	Cincocama cionarato
Cineolum	(1973)	Cineole	Cinéole	Cineolo
Cinnarizinum		Cinnarizine	Cinnarizine	Cinnarizina
Ciprofibratum		Ciprofibrate	Ciprofibrate	Ciprofibrato
Ciprofloxacini hydrochloridum			Ciprofloxacine (chlorhydrate de)	Ciprofloxacina cloridrato
Ciprofloxacinum	(1089)	Ciprofloxacin	Ciprofloxacine	Ciprofloxacina
Cisatracurii besilas		Cisatracurium besilate	Cisatracurium (bésilate de)	Cisatracurio besilato
Cisplatinum		Cisplatin	Cisplatine	Cisplatino
Citaloprami hydrobromidum		Citalopram hydrobromide	Citalopram (bromhydrate de)	Citalopram bromidrato
Citaloprami hydrochloridum		Citalopram hydrochloride	Citalopram (chlorhydrate de)	Citalopram cloridrato
Cladribinum		Cladribine	Cladribine	Cladribina
Clarithromycinum		Clarithromycin	Clarithromicine	Claritromicina
Clazurilum ad usum		Clazuril for veterinary use	Clazuril pour usage	Clazuril per uso
veterinarium	(1,11)	Claudin for veterinary asc	vétérinaire	veterinario
Clebopridi malas	(1303)	Clebopride malate	Clébopride (malate de)	Clebopride malato
Cicoopiiai maias	(1202)	Cicoopiide maiate	Cicoopirac (maiate ac)	Cicoopiide maiato



Clemastini fumaras	(1100)	Clemastine fumarate	Clémastine (fumarate de)	Clemastina fumarato
Clenbuteroli hydrochloridum		Clenbuterol hydrochloride	Clenbutérol (chlorhydrate	Clenbuterolo cloridrato
Cienoucion nyurocinonuum	(1409)	Cichoucioi nyufocilloriue	de)	Ciciouicioio cioliulato
Clindamycini hydrochloridum	(0582)	Clindamycin hydrochloride	Clindamycine (chlorhydrate	Clindamicina cloridrato
- Indamyemi nyaroemondum	(0302)	Cimaaniyeni nyaroomoriae	de)	Cimamicina cionarato
Clindamycini phosphas	(0996)	Clindamycin phosphate		Clindamicina fosfato
Clioquinolum	(2111)	Clioquinol	Clioquinol	Cliochinolo
Clobazamum		Clobazam	Clobazam	Clobazam
Clobetasoli propionas		Clobetasol propionate	Clobétasol (propionate de)	Clobetasol propionato
Clobetasoni butyras		Clobetasone butyrate	Clobétasone (butyrate de)	Clobetasone butirrato
Clofaziminum		Clofazimine	Clofazimine	Clofazimina
Clofibratum		Clofibrate	Clofibrate	Clofibrato
Clomifeni citras		Clomifene citrate	Clomifène (citrate de)	Clomifene citrato
Clomipramini hydrochloridum				Clomipramina cloridrato
Cromprammi ny droemorraum	(000)	Crompramme nyaroemenae	de)	Ciompianina Cioriarate
Clonazepamum	(0890)	Clonazepam	Clonazépam	Clonazepam
Clonidini hydrochloridum		Clonidine hydrochloride	Clonidine (chlorhydrate de)	Clonidina cloridrato
Clopamidum		Clopamide	Clopamide	Clopamide
Clopidogreli besilas		Clopidogrel besilate	Clopidogrel (bésilate de)	Clopidogrel besilato
Clopidogreli hydrochloridum	(2791)	Clopidogrel hydrochloride	Clopidogrel (chlorhydrate	Clopidogrel cloridrato
	(-,,,,,)	Frankist my droomondo	de)	pracegion storication
Clopidogreli hydrogenosulfas	(2531)	Clopidogrel hydrogen	Clopidogrel	Clopidogrel
	(====)	sulphate	(hydrogénosulfate de)	idrogenosolfato
Closantelum natricum	(1716)	Closantel sodium dihydrate	Closantel sodique dihydrate	Closantel sodico diidrato
dihydricum ad usum	(-,,	for veterinary use	pour usage vétérinaire	per uso veterinario
veterinarium		·	Francisco Control	F
Clotrimazolum	(0757)	Clotrimazole	Clotrimazole	Clotrimazolo
Cloxacillinum natricum		Cloxacillin sodium	Cloxacilline sodique	Cloxacillina sodica
Clozapinum		Clozapine	Clozapine	Clozapina
Cocaini hydrochloridum		Cocaine hydrochloride	Cocaïne (chlorhydrate de)	Cocaina cloridrato
Cocois oleum raffinatum		Coconut oil, refined	Coco (huile de) raffinée	Olio di cocco raffinato
Cocoylis caprylocapras		Cocoyl caprylocaprate	Cocoyle (caprylocaprate de)	Cocoile caprilocaprato
Codeini hydrochloridum		Codeine hydrochloride	Codéine (chlorhydrate de)	Codeina cloridrato
dihydricum	,	dihydrate	dihydraté	diidrato
Codeini phosphas	(0074)	Codeine phosphate	Codéine (phosphate de)	Codeina fosfato emiidrato
hemihydricus		hemihydrate	hémihydraté	
Codeini phosphas	(0075)	Codeine phosphate	Codéine (phosphate de)	Codeina fosfato
sesquihydricus		sesquihydrate	sesquihydraté	sesquidrato
Codeinum monohydricum		Codeine monohydrate	Codéine monohydraté	Codeina monoidrato
Codergocrini mesilas		Codergocrine mesilate	Codergocrine (mésilate de)	Codergocrina mesilato
Coffeinum		Caffeine	Caféine	Caffeina
Coffeinum monohydricum		Caffeine monohydrate	Caféine monohydratée	Caffeina monoidrato
Colchicinum		Colchicine	Colchicine	Colchicina
Colestyraminum		Colestyramine	Colestyramine	Colestiramina
Colistimethatum natricum		Colistimethate sodium	Colistiméthate sodique	Colistimetato sodico
Colistini sulfas		Colistin sulfate	Colistine (sulfate de)	Colistina solfato
Copolymerum macrogolo et	(2523)	Macrogol poly(vinyl	Copolymère greffé de	Macrogol e poli(vinil
alcoholi poly(vinylico)		alcohol) grafted copolymer	macrogol et de poly(alcool	alcool) copolimero a
constatum			vinylique)	innesto
Copolymerum methacrylatis	(1975)	Basic butylated methacrylate	Copolymère basique de	Butile metacrilato
butylati basicum		copolymer	méthacrylate de butyle	copolimero basico
Copovidonum		Copovidone	Copovidone	Copovidone
Cortisoni acetas		Cortisone acetate	Cortisone (acétate de)	Cortisone acetato
Cresolum crudum		Cresol, crude	Crésol brut	Cresolo grezzo
Crospovidonum		Crospovidone	Crospovidone	Crospovidone
Crotamitonum		Crotamiton	Crotamiton	Crotamitone
Cupri sulfas		Copper sulphate	Cuivre (sulfate de)	Rame solfato
Cupri sulfas pentahydricus	(0894)	Copper sulphate	Cuivre (sulfate de)	Rame solfato pentaidrato
		pentahydrate	pentahydraté	
Cyanocobalaminum		Cyanocobalamin	Cyanocobalamine	Cianocobalamina
Cyclizini hydrochloridum		Cyclizine hydrochloride	Cyclizine (chlorhydrate de)	Ciclizina cloridrato
Cyclopentolati hydrochloridum	(1093)		Cyclopentolate (chlorhydrate	Ciclopentolato cloridrato
		hydrochloride	de)	









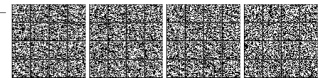
Cyclophosphamidum	(0711)	Cyclophosphamide	Cyclophosphamide	Ciclofosfamide
monohydricum	(0/11)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Cyproheptadini	(0817)	Cyproheptadine	Cyproheptadine	Ciproeptadina cloridrato
hydrochloridum 1.5-hydricum	(0017)	hydrocholride 1.5-hydrate	(chlorhydrate de)1,5-hydraté	
Cyproteroni acetas	(1004)	Cyproterone acetate	Cyprotérone (acétate de)	Ciproterone acetato
Cysteini hydrochloridum				Cisteina cloridrato
	(0893)	Cysteine hydrochloride	Cystéine (chlorhydrate de)	monoidrato
monohydricum	(0000)	monohydrate	monohydraté	
Cystinum		Cystine	Cystine	Cistina
Cytarabinum		Cytarabine	Cytarabine	Citarabina
Dacarbazinum		Dacarbazine	Dacarbazine	Dacarbazina
Dalteparinum natricum		Dalteparin sodium	Daltéparine sodique	Dalteparina sodica
Danaparoidum natricum		Danaparoid sodium	Danaparoïde sodique	Danaparoid sodico
Dapsonum		Dapsone	Dapsone	Dapsone
Daunorubicini hydrochloridum	(0662)	Daunorubicin hydrochloride	Daunorubicine (chlorhydrate de)	Daunorubicina cloridrato
D-Camphora	(1400)	D-Camphor	D-Camphre	D-Canfora
Decylis oleas		Decyl oleate	Décyle (oléate de)	Decile oleato
Deferasiroxi compressi		Deferasirox dispersible	Déférasirox (comprimés	Deferasirox compresse
dispergibiles	(2)37)	tablets	dispersibles de)	dispersibil
Deferasiroxum	(2033)	Deferasirox	Déférasirox	Deferasirox
Deferiproni compressi		Deferiprone tablets	Défériprone (comprimés de)	Deferiprone compresse
				Deferiprone compresse Deferiprone soluzione
Deferiproni solutio peroralis	(2987)	Deferiprone oral solution	Défériprone (solution buvable de)	orale
Deferipronum	(2236)	Deferiprone	Défériprone	Deferiprone
Deferoxamini mesilas		Deferoxamine mesilate	Déféroxamine (mésilate de)	Deferoxamina mesilato
Dembrexini hydrochloridum		Dembrexine hydrochloride	Dembrexine (chlorhydrate	Dembrexina cloridrato
monohydricum ad usum	(=10)	monohydrate for veterinary	de) monohydraté pour usage	monoidrato per uso
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Demeclocyclini	(0176)	Demeclocycline	Déméclocycline	Demeclociclina cloridrato
hydrochloridum	(0170)	hydrochloride	(chlorhydrate de)	Demecrocienna cionarato
Deptropini citras	(1308)	Deptropine citrate	Deptropine (citrate de)	Deptropina citrato
Dequalinii chloridum		Dequalinium chloride	Déqualinium (chlorure de)	Dequalinio cloruro
Desfluranum		Desflurane	Desflurane	Desflurano
Desipramini hydrochloridum	(0481)	Desipramine hydrochloride	Désipramine (chlorhydrate de)	Desipramina cloridrato
Deslanosidum	(0482)	Deslanoside	Deslanoside	Deslanoside
Desloratadinum		Desloratadine	Desloratadine	Desloratadina
Desmopressinum		Desmopressin	Desmopressine	Desmopressina
Desogestrelum		Desogestrel	Désogestrel	Desogestrel
Detomidini hydrochloridum ad			Détomidine (chlorhydrate	Detomidina cloridrato per
usum veterinarium	(1111)	for veterinary use	de) pour usage vétérinaire	uso veterinario
Dexamethasoni acetas	(05/18)	Dexamethasone acetate	Dexaméthasone (acétate de)	Desametasone acetato
Dexamethasoni isonicotinas	(2237)	Dexamethasone isonicotinate	Devaméthasone	Desametasone Desametasone
Dexamethasom isomeotinas	(2231)	Dexamethasone isomeothiate	(isonicotinate de)	isonicotinato
Dexamethasoni natrii phosphas	(0540)	Devemethesone sodium	Dexaméthasone (phosphate	Desametasone
Dexamethasom naum phosphas	(0349)		sodique de)	sodiofosfato
Dexamethasonum	(0200)	phosphate Dexamethasone	Dexaméthasone	Desametasone
Dexamfetamini sulfas		Dexamfetamine sulfate	Dexamfétamine (sulfate de)	Desamfetamina solfato
Dexchlorpheniramini maleas	(1196)	Dexchlorpheniramine	Dexchlorphéniramine	Dexclorfeniramina
D	(0=:::	maleate	(maléate de)	maleato
Dexpanthenolum		Dexpanthenol	Dexpanthénol	Dexpantenolo
Dextranomerum		Dextranomer	Dextranomère	Dextranomero
Dextranum 1 ad iniectabile	(1506)	Dextran 1 for injection	Dextran 1 pour préparations	Destrano 1 per
			injectables	preparazione iniettabile
Dextranum 40 ad iniectabile	(0999)	Dextran 40 for injection	Dextran 40 pour préparations	
D 4 (0 1:: 1:	(1000)	D 4 (0.5 : : :	injectables	preparazione iniettabile
Dextranum 60 ad iniectabile	(1000)	Dextran 60 for injection	Dextran 60 pour préparations	
D	(1001)	D	injectables	preparazione iniettabile
Dextranum 70 ad iniectabile	(1001)	Dextran 70 for injection	Dextran 70 pour préparations	
			injectables	preparazione iniettabile
Dextrinum		Dextrin	Dextrine	Destrina
Dextromethorphani		Dextromethorphan	Dextrométhorphane	Destrometorfano
hydrobromidum		hydrobromide	(bromhydrate de)	bromidrato







Dextromoramidi tartras	(0021)	Dextromoramide tartrate	Dextromoramide (tartrate de)	Destromoramide tartrato
Dextropropoxypheni		Dextropropoxyphene Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Destropropoxifene
hydrochloridum	(0/13)	hydrochloride	(chlorhydrate de)	cloridrato
Diacereinum	(2409)	Diacerein	Diacéréine	Diacereina
Diazepamum		Diazepam	Diazépam	Diazepam
Diazoxidum		Diazoxide	Diazoxide	Diazossido
Dibrompropamidini diisetionas	(2300)		Dibrompropamidine	Dibrompropamidina
D'1 4 1' 141 1	(07(2)	diisetionate	(diisétionate de)	diisetionato
Dibutylis phthalas		Dibutyl phthalate	Dibutyle (phtalate de)	Dibutile ftalato
Diclazurilum ad usum	(1/18)	Diclazuril for veterinary use	Diclazuril pour usage	Diclazuril per uso
veterinarium	(1.500)	D: 1 C	vétérinaire	veterinario
Diclofenacum kalicum		Diclofenac potassium	Diclofénac potassique	Diclofenac potassico
Diclofenacum natricum		Diclofenac sodium	Diclofénac sodique	Diclofenac sodico
Dicloxacillinum natricum		Dicloxacillin sodium	Dicloxacilline sodique	Dicloxacillina sodica
Dicycloverini hydrochloridum	(1197)	Dicycloverine hydrochloride	Dicyclovérine (chlorhydrate de)	Dicicloverina cloridrato
Didanosinum	(2200)	Didanosine	Didanosine	Didanosina
Dienogestum		Dienogest	Diénogest	Dienogest
Diethylcarbamazini citras		Diethylcarbamazine citrate	Diéthylcarbamazine (citrate	Dietilcarbamazina citrato
	, ,	•	de)	
Diethylenglycoli aether	(1198)	Diethylene glycol monoethyl	Diéthylèneglycol (éther	Glicole dietilenico
monoethylicus	(4.44.5)	ether	monoéthylique de)	monoetiletere
Diethylenglycoli	(1415)	Diethylene glycol	Diéthylèneglycol	Glicole dietilenico
palmitostearas		palmitostearate	(palmitostéarate de)	palmitostearato
Diethylis phthalas		Diethyl phthalate	Diéthyle (phtalate de)	Dietile ftalato
Diethylstilbestrolum		Diethylstilbestrol	Diéthylstilbestrol	Dietilstilbestrolo
Difloxacini hydrochloridum	(2239)	Difloxacin hydrochloride	Difloxacine (chloridrate de)	Difloxacina cloridrato
trihydricum ad usum		trihydrate for veterinary use	trihydraté pour usage	triidrato per uso
veterinarium			vétérinaire	veterinario
Digitoxinum	(0078)	Digitoxin	Digitoxine	Digitossina
Digoxinum	(0079)	Digoxin	Digoxine	Digossina
Dihydralazini sulfas hydricus		Dihydralazine sulphate,	Dihydralazine (sulfate de)	Diidralazina solfato idrato
	()	hydrated	hydraté	
Dihydrocodeini	(1776)	Dihydrocodeine hydrogen	Dihydrocodéine	Diidrocodeina idrogeno
hydrogenotartras	(1770)	tartrate	(hydrogénotartrate de)	tartrato
Dihydroergocristini mesilas	(1416)	Dihydroergocristine mesilate	Dihydroergocristine	Diidroergocristina
Diffydroeigoeristiii mesitas	(1410)	Diffydroefgoefistific fficsfiate	(mésilate de)	mesilato
Dihydroergotamini mesilas	(0551)	Dihydroergotamine mesilate	Dihydroergotamine (mésilate	
	. ,		de)	mesilato
Dihydrostreptomycini sulfas ad	(0485)		Dihydrostreptomycine	Diidrostreptomicina
usum veterinarium		sulphate for veterinary use	(sulfate de) pour usage vétérinaire	solfato per uso veterinario
Dihydrotachysterolum	(2014)	Dihydrotachysterol	Dihydrotachystérol	Diidrotachisterolo
Dikalii clorazepas	(0898)	Dipotassium clorazepate	Clorazépate dipotassique	Clorazepato dipotassico
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Dikalii phosphas	(1003)	Dipotassium phosphate	Phosphate dipotassique	Potassio fosfato dibasico
Diltiazemi hydrochloridum		Diltiazem hydrochloride	Diltiazem (chlorhydrate de)	Diltiazem cloridrato
Dimenhydrinatum		Dimenhydrinate	Dimenhydrinate	Dimenidrinato
Dimercaprolum		Dimercaprol	Dimercaprol	Dimercaprolo
Dimethylacetamidum		Dimethylacetamide	Diméthylacétamide	Dimetilacetamide
Dimethylis sulfoxidum		Dimethyl sulfoxide	Diméthylsulfoxyde	Dimetilsolfossido
Dimeticonum		Dimeticone	Diméticone	Dimeticone
Dimetindeni maleas		Dimetindene maleate	Dimétindène (maléate de)	Dimetindene maleato
			·	
Dinatri ciodionas tetranyuricus	(1///)	Clodronate disodium tetrahydrate	Clodronate disodique tétrahydraté	Clodronato disodico tetraidrato
Dinatrii edetas	(0232)	Disodium edetate	Édétate disodique	Disodio edetato
Dinatrii etidronas		Etidronate disodium	Etidronate disodique	Etidronato disodico
Dinatrii pamidronas		Pamidronate disodium	Pamidronate disodique	Pamidronato disodico
pentahydricus	,	pentahydrate	pentahydraté	pentaidrato
Dinatrii phosphas	(1509)	Disodium phosphate	Phosphate disodique	Sodio fosfato dibasico
Dinatrii phosphas dihydricus		Disodium phosphate	Phosphate disodique	Sodio fosfato dibasico
2 main phosphas uniyaneus	(0002)	dihydrate	dihydraté	diidrato
Dinatrii phosphas	(0118)	Disodium phosphate	Phosphate disodique	Sodio fosfato dibasico
Битанті риозриаз	(0110)	Disourum phosphate	i nospitate disodique	Socio iosiaio divasico



dodecahydricus		dodecahydrate	dodécahydraté	dodecaidrato
Dinitrogenii oxidum	(0416)	Nitrous oxide	Azote (protoxyde d')	Azoto protossido
Dinoprostonum		Dinoprostone	Dinoprostone	Dinoprostone
Dinoprostum trometamolum		Dinoprost trometamol	Dinoprost trométamol	Dinoprostone
Sinepresium demounterum	(1012)	Zinepress weine	2 mopress wemen	trometamolo
Diosminum	(1611)	Diosmin	Diosmine	Diosmina
Diphenhydramini		Diphenhydramine	Diphénhydramine	Difenidramina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	
Diphenoxylati hydrochloridum	(0819)	Diphenoxylate hydrochloride	Diphénoxylate (chlorhydrate de)	Difenoxilato cloridrato
Dipivefrini hydrochloridum	(1719)	Dipivefrine hydrochloride	Dipivefrine (chlorhydrate de)	Dipivefrina cloridrato
Diprophyllinum	(0486)	Diprophylline	Diprophylline	Diprofillina
Dipyridamolum		Dipyridamole	Dipyridamole	Dipiridamolo
Dirithromycinum		Dirithromycin	Dirithromycine	Diritromicina
Disopyramidi phosphas	(1005)	Disopyramide phosphate	Disopyramide (phosphate de)	Disopiramide fosfato
Disopyramidum	(1006)	Disopyramide	Disopyramide	Disopiramide
Disulfiramum	(0603)	Disulfiram	Disulfirame	Disulfiram
Dithranolum		Dithranol	Dithranol	Ditranolo
Dobutamini hydrochloridum	(1200)	Dobutamine hydrochloride	Dobutamine (chlorhydrate de)	Dobutamina cloridrato
Docetaxelum	(2593)	Docetaxel	Docétaxel	Docetaxel
Docetaxelum trihydricum	(2449)	Docetaxel trihydrate	Docétaxel trihydraté	Docetaxel triidrato
Dodecylis gallas		Dodecyl gallate	Dodécyle (gallate de)	Dodecile gallato
Domperidoni maleas	(1008)	Domperidone maleate	Dompéridone (maléate de)	Domperidone maleato
Domperidonum	(1009)	Domperidone	Dompéridone	Domperidone
Donepezili hydrochloridum		Donepezil hydrochloride	Donépézil (chlorhydrate de	Donepezil cloridrato
Donepezili hydrochloridum	(3067)	Donepezil hydrochloride	Donépézil (chlorhydrate de)	Donepezil cloridrato
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Dopamini hydrochloridum		Dopamine hydrochloride	Dopamine (chlorhydrate de)	Dopamina cloridrato
Dopexamine dihydrochloridum	(1748)	Dopexamine dihydrochloride		Dopexamina dicloridrato
Dorzolamidi hydrochloridum	(2359)	Dorzolamide hydrochloride	de) Dorzolamide (chlorhydrate de)	Dorzolamide cloridrato
Dosulepini hydrochloridum	(1314)	Dosulepin hydrochloride	Dosulépine (chlorhydrate de)	Dosulepina cloridrato
Doxaprami hydrochloridum		Doxapram hydrochloride	Doxapram (chlorhydrate de)	Doxapram cloridrato
Doxazosini mesilas		Doxazosin mesilate	Doxazosine (mésilate de)	Doxazosin mesilato
Doxepini hydrochloridum	(1096)	Doxepin hydrochloride	Doxépine (chlorhydrate de)	Doxepina cloridrato
Doxorubicini hydrochloridum	(0714)	Doxorubicin hydrochloride	Doxorubicine (chlorhydrate de)	Doxorubicina cloridrato
Doxycyclini hyclas	(0272)	Doxycycline hyclate	Doxycycline (hyclate de)	Doxiciclina iclato
Doxycyclinum monohydricum	(0820)	Doxycycline monohydrate		Doxiciclina monoidrato
Doxylamini		Doxylamine hydrogen	Doxylamine	Doxilamina idrogeno
hydrogenosuccinas		succinate	(hydrogénosuccinate de)	succinato
Dronedaroni compressi		Dronedarone tablets	Dronédarone (comprimés de)	
Dronedaroni hydrochloridum	(3039)	Dronedarone hydrochloride	Dronédarone (chlorhydrate de)	Dronedarone cloridrato
Droperidolum	(1010)	Droperidol	Dropéridol	Droperidolo
Drospirenonum		Drospirenone	Drospirénone	Drospirenone
Duloxetini hydrochloridum		Duloxetine hydrochloride		Duloxetina cloridrato
Dutasteride		Dutasteride	Dutastéride	Dutasteride
Dydrogesteronum		Dydrogesterone	Dydrogestérone	Didrogesterone
Ebastinum		Ebastine	Ēbastine	Ebastina
Econazoli nitras		Econazole nitrate	Éconazole (nitrate d')	Econazolo nitrato
Econazolum		Econazole	Econazole	Econazolo
Edrophonii chloridum		Edrophonium chloride	Edrophonium (chlorure d')	Edrofonio cloruro
Emedastini difumaras		Emedastine difumarate	Emédastine (difumarate de)	Emedastina difumarato
Enalaprilatum dihydricum		Enalaprilat dihydrate	Enalaprilate dihydraté	Enalaprilat diidrato
Enalaprili maleas		Enalapril maleate	Énalapril (maléate d')	Enalapril maleato
Enilconazolum ad usum	(1720)	Enilconazole for veterinary	Enilconazole pour usage	Enilconazolo per uso
veterinarium	(100=	use	vétérinarie	veterinario
Enoxaparinum natricum	(1097)	Enoxaparin sodium	Énoxaparine sodique	Enoxaparina sodica









Enoxolonum	(1511)	Enoxolone	Enoxolone	Enoxolone
Enrofloxacinum ad usum		Enrofloxacin for veterinary	Enrofloxacine pour usage	Enrofloxacina per uso
veterinarium	(222)	use	vétérinaire	veterinario
Entacaponum	(2574)	Entacapone	Entacapone	Entacapone
Entecavirum monohydricum		Entecavir monohydrate	Entécavir monohydraté	Entecavir monoidrato
Ephedrini hydrochloridum		Ephedrine hydrochloride	Éphédrine (chlorhydrate d')	Efedrina cloridrato
Ephedrini racemici		Ephedrine hydrochloride,	Éphédrine (chlorhydrate d')	Efedrina cloridrato
hydrochloridum	(0/13)	racemic nydrocmonde,	racémique	racemica
Ephedrinum	(0488)	Ephedrine	Éphédrine	Efedrina
Ephedrinum hemihydricum		Ephedrine hemihydrate	Éphédrine hémihydratée	Efedrina emiidrata
Epinastini hydrochloridum		Epinastine hydrochloride	Epinastine (chlorhydrate d')	Epinastina cloridrato
Epirubicini hydrochloridum		Epirubicin hydrochloride	Epirubicine (chlorhydrate d')	1
Eplerenonum		Eplerenone	Eplérénone	Eplerenone
Ergocalciferolum		Ergocalciferol	Ergocalciférol	Ergocalciferolo
Ergometrini maleas		Ergometrine maleate	Ergométrine (maléate d')	Ergometrina maleato
Ergotamini tartras		Ergotamine tartrate	Ergotamine (tartrate d')	Ergotamina tartrato
Erythritolum		Erythritol Erythritol	Érythritol	Eritritolo
Erythromycini estolas		Erythromycin estolate	Érythromycine (estolate d')	Eritromicina estolato
Erythromycini ethylsuccinas			Érythromycine (estolate d')	Eritromicina etilsuccinato
Liyunomyemi emyisueemas	(02/4)	Erythromyem emyisucemate	(éthylsuccinate d')	Entronnema emsucemato
Erythromycini lactobionas	(1098)	Erythromycin lactobionate	Érythromycine (lactobionate	Fritromicina lattobionato
Liyunomyemi iactoolollas	(1076)	Liyunomyem factoolonate	d')	Littonnema lattoolonato
Erythromycini stearas	(0490)	Erythromycin stearate	Érythromycine (stéarate d')	Eritromicina stearato
Erythromycinum		Erythromycin	Érythromycine	Eritromicina Scarato
Erythropoietini solutio	(- , - ,	Erythropoietin concentrated	Erythropoïétine (solution	Eritropoietina soluzione
concentrata	(1310)	solution	concentrée d')	concentrata
Escitaloprami oxalas	(2733)	Escitalopram oxalate	Escitalopram (oxalate d')	Escitalopram ossalato
Escitalopramum		Escitalopram	Escitalopram (oxulate d)	Escitalopram
Esketamini hydrochloridum		Esketamine hydrocholride	Esketamine (chlorhydrate	Esketamina cloridrato
Estetamin ny troemontani	(17.12)	Estetamine ny aroenomiae	de)	Esketamina ererrarate
Esomeprazolum magnesicum	(2787)	Esomeprazole magnesium	Esoméprazole magnésique	Esomeprazolo magnesio
dihydricum	(2707)	dihydrate	dihydraté	diidrato
Esomeprazolum magnesicum	(2372)	Esomeprazole magnesium	Esoméprazole magnésique	Esomeprazolo magnesio
trihydricum	(,-)	trihydrate	trihydraté	triidrato
Esomeprazolum natricum	(2923)	Esomeprazole sodium	Esoméprazole sodique	Esomeprazolo sodico
Estradioli benzoas		Estradiol benzoate	Estradiol (benzoate d')	Estradiolo benzoato
Estradioli valeras		Estradiol valerate	Estradiol (valérate d')	Estradiolo valerato
Estradiolum hemihydricum		Estradiol hemihydrate	Estradiol hémihydraté	Estradiolo emidrato
Estriolum		Estriol	Estriol	Estriolo
Estrogeni coniuncti		Estrogens, conjugated	Estrogènes conjugués	Estrogeni coniugati
Etamsylatum		Etamsylate	Étamsylate	Etamsilato
Etanerceptum		Etanercept	Etanercept	Etanercept
Ethacridini lactas		Ethacridine lactate	Éthacridine (lactate d')	Etacridina lattato
monohydricus	()	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Ethambutoli hydrochloridum	(0553)	Ethambutol hydrochloride	Éthambutol (chlorhydrate d')	
Ethanolaminum		Ethanolamine	Ethanolamine	Etanolamina
Ethanolum (96 per centum)		Ethanol (96 per cent)	Ethanol à 96 pour cent	Etanolo 96 per cento
Ethanolum anhydricum		Ethanol, anhydrous	Ethanol anhydre	Etanolo anidro
Ethinylestradiolum		Ethinylestradiol	Ethinylestradiol	Etinilestradiolo
Ethionamidum		Ethionamide	Éthionamide	Etionamide
Ethosuximidum		Ethosuximide	Éthosuximide	Etosuccimide
Ethylcellulosum		Ethylcellulose	Éthylcellulose	Etilcellulosa
Ethylendiaminum		Ethylenediamine	Éthylènediamine	Etilendiamina
Ethylenglycoli		Ethylene glycol	Ethylèneglycol	Glicole etilenico
monopalmitostearas		monopalmitostearate	(monopalmitostéarate d')	monopalmitostearato
Ethylis acetas	(0899)	Ethyl acetate	Éthyle (acétate d')	Etile acetato
Ethylis oleas		Ethyl oleate	Éthyle (oléate d')	Etile oleato
1 -		Ethyl parahydroxybenzoate	Éthyle (parahydroxy-	Etile paraidrossibenzoato
Ethylis parahydroxybenzoas	(0900)			
Ethylis parahydroxybenzoas	(0900)		benzoate d')	
	, ,	Sodium ethyl	benzoate d') Éthyle	Sodio etile
Ethylis parahydroxybenzoas Ethylis parahydroxybenzoas natricus	, ,			Sodio etile paraidrossibenzoato
Ethylis parahydroxybenzoas	, ,	Sodium ethyl	Éthyle	
Ethylis parahydroxybenzoas	(2134)	Sodium ethyl parahydroxybenzoate	Éthyle (parahydroxybenzoate d')	paraidrossibenzoato







		hydrochloride	d')	
Etilefrini hydrochloridum	(1205)	Etilefrine hydrochloride	Étiléfrine (chlorhydrate d')	Etilefrina cloridrato
Etodolacum		Etodolac	Étodolac	Etodolac
Etofenamatum		Etofenamate	Étofénamate	Etofenamato
Etomidatum		Etomidate	Étomidate	Etomidato
Etoposidum		Etoposide	Étoposide	Etoposide
Eugenolum		Eugenol	Eugénol	Eugenolo
Everolimusum		Everolimus	Evérolimus	Everolimus
Exemestanum		Exemestane	Exémestane	Exemestane
Factor humanus von		Human von Willebrand	Facteur Willebrand humain	Fattore von Willebrand
Willebrandi	(22)0)	factor	1 400000 11 1110014114 114114114	umano
Factor IX coagulationis	(1223)	Human coagulation factor IX	Facteur IX de coagulation	Fattore IX della coagula-
humanus	(1220)	Transmir ComBanancion ractor 111	humain	zione del sangue umano
Factor VII coagulationis	(1224)	Human coagulation factor	Facteur VII de coagulation	Fattore VII della coagula-
humanus	(122.)	VII	humain	zione del sangue umano
Factor VIII coagulationis	(0275)	Human coagulation factor	Facteur VIII de coagulation	Fattore VIII della
humanus	(=,-,	VIII	humain	coagulazione del sangue
				umano
Factor VIII coagulationis	(1643)	Human coagulation factor	Facteur VIII de coagulation	Fattore VIII della
humanus (rADN)	(1013)	VIII (rDNA)	humain (ADNr)	coagulazione del sangue
11011101100 (111211)		· III (IB1 // I)		umano (DNAr)
Factor XI coagulationis	(1644)	Human coagulation factor XI	Facteur XI de coagulation	Fattore XI della
humanus	(1011)	Traman coagaiation ractor 711	humain	coagulazione del sangue
Hamanas				umano
Factoris IX coagulationis	(2522)	Human coagulation factor IX	Facteur IX de coagulation	Fattore IX della
humani (ADNr) solutio	(2322)	(rDNA) concentrated	humain (ADNr), solution	coagulazione del sangue
concentrate		solution	concentrée de	umano (DNAr), soluzione
concentrate		Solution	concentree de	concentrata
Factoris IX coagulationis	(2994)	Human coagulation factor IX	Facteur IX de coagulation	Fattore IX di
humani (ADNr), pulvis ad	(2))4)	(rDNA) powder for solution		coagulazione del sangue
solutionem iniectabilem		for injection	solution injectable de	umano (DNAr), polvere
Solutionem infectablicm		ioi injection	solution injectable de	per preparazione
				iniettabile
Factoriss VIIa coagulationis	(2534)	Human coagulation factor	Facteur VIIa de coagulation	Fattore VIIa della
humani (ADNr) solutio	(2331)	VIIa (rDNA) concentrated	humain (ADNr) (solution	coagulazione del sangue
concetrata		solution	concentrée de)	umano(rDNA), soluzione
Concentia		Solution	concentree de)	concentrata
Famotidinum	(1012)	Famotidine	Famotidine	Famotidina
Febantelum ad usum		Febantel for veterinary use	Fébantel pour usage	Febantel per uso
veterinarium	(2170)	resulter for veterinary use	vétérinaire	veterinario
Felbinacum	(2304)	Felbinac	Felbinac	Felbinac
Felodipinum		Felodipine	Félodipine	Felodipina
Felypressinum		Felypressin	Félypressine	Felipressina
Fenbendazolum ad usum		Fenbendazole for veterinary	Fenbendazole pour usage	Fenbendazolo per uso
veterinarium	(1200)	use	vétérinaire	veterinario
Fenbufenum	(1200)	Fenbufen	Fenbufène	Fenbufene
Fenofibratum		Fenofibrate	Fénofibrate	Fenofibrato
Fenoteroli hydrobromidum		Fenoterol hydrobromide	Fénotérol (bromhydrate de)	Fenoterolo bromidrato
Fentanyli citras		Fentanyl citrate	Fentanyl (citrate de)	Fentanil citrato
Fentanylum		Fentanyl	Fentanyl	Fentanil Citato
Fenticonazoli nitras		Fenticonazole nitrate	Fenticonazole (nitrate de)	Fenticonazolo nitrato
Ferri chloridum hexahydricum		Ferric chloride hexahydrate	Ferrique (chlorure)	Ferrico cloruro esaidrato
-	, ,	•	hexahydraté	
Ferrosi fumaras		Ferrous fumarate	Fumarate ferreux	Ferroso fumarato
Ferrosi gluconas hydricus		Ferrous gluconate hydrate	Gluconate ferreux hydraté	Ferroso gluconato idrato
Ferrosi sulfas desiccatus		Ferrous sulphate, dried	Sulfate ferreux desséché	Ferroso solfato essiccato
Ferrosi sulfas heptahydricus	(0083)	Ferrous sulphate heptahydrate	Sulfate ferreux heptahydraté	Ferroso solfato eptaidrato
Fexofenadini hydrochloridum	(2280)	Fexofenadine hydrochloride	Fexofénadine (chlorhydrate	Fexofenadina cloridrato
Fibrini glutinum		Fibrin sealant kit	de) Colle-fibrine (nécessaire de)	Colla di fibrina
Fibrinogenum humanum	(0024)	Human fibrinogen	Fibrinogène humain	Fibrinogeno umano
Filgrastimi solutio concentrata		Filgrastim concentrated	Filgrastim (solution	Filgrastim soluzione







		solution	concentrée de)	concentrate
Filgrastimi solutio iniectabilis		Filgrastim injection	Filgrastim (solution	Filgrastim preparazione
		<u>-</u>	injectable de)	iniettabile
Finasteridum	(1615)	Finasteride	Finastéride	Finasteride
Fingolimodi hydrochloridum		Fingolimod hydrochloride	Fingolimod (chlorhydrate de	Fingolimod cloridrato
Fipronilum ad usum		Fipronil for veterinary use	Fipronil pour usage	Fipronil per uso
veterinarium	()	ı J	vétérinaire	veterinario
Flavoxati hydrochloridum	(1692)	Flavoxate hydrochloride	Flavoxate (chlorhydrate de)	Flavoxato cloridrato
Flecainidi acetas		Flecainide acetate	Flécaïnide (acétate de)	Flecainide acetato
Flubendazolum	(1721)	Flubendazole	Flubendazole	Flubendazolo
Flucloxacillinum magnesicum	(2346)	Flucloxacillin magnesium	Flucloxacilline magnésique	Flucloxacillina sale di
octahydricum		octahydrate	octahydratée	magnesio ottaidrato
Flucloxacillinum natricum	(0668)	Flucloxacillin sodium	Flucloxacilline sodique	Flucloxacillina sodica
monohydricum		monohydrate	monohydratée	monoidrata
Fluconazolum		Fluconazole	Fluconazole	Fluconazolo
Flucytosinum		Flucytosine	Flucytosine	Flucitosina
Fludarabini phosphas		Fludarabine phosphate	Fludarabine (phosphate de)	Fludarabina fosfato
Fludrocortisoni acetas	(0767)	Fludrocortisone acetate	Fludrocortisone (acétate de)	Fludrocortisone acetato
Flumazenilum		Flumazenil	Flumazénil	Flumazenil
Flumequinum		Flumequine	Fluméquine	Flumechina
Flumetasoni pivalas		Flumetasone pivalate	Flumétasone (pivalate de)	Flumetasone pivalato
Flunarizini dihydrochloridum	(1722)	Flunarizine dihydrochloride	Flunarizine (dichlorhydrate	Flunarizina dicloridrato
	(0 = 1 =)		de)	
Flunitrazepamum		Flunitrazepam	Flunitrazépam	Flunitrazepam
Flunixini megluminum ad	(1696)	Flunixin meglumine for	Flunixine méglumine pour	Flunixina meglumina per
usum veterinarium		veterinary use	usage vétérinaire	uso veterinario
Fluocinoloni acetonidum		Fluocinolone acetonide	Fluocinolone (acétonide de)	Fluocinolone acetonide
Fluocortoloni pivalas		Fluocortolone pivalate	Fluocortolone (pivalate de)	Fluocortolone pivalato
Fluoresceinum	_	Fluorescein	Fluorescéine	Fluoresceina
Fluoresceinum natricum	_	Fluorescein sodium	Fluorescéine sodique	Fluoresceina sodica
Fluorouracilum		Fluorouracil	Fluorouracile	Fluorouracile
Fluoxetini hydrochloridum		Fluoxetine hydrochloride	Fluoxétine (chlorhydrate de)	Fluoxetina cloridrato
Flupentixoli dihydrochloridum			Flupentixol (dichlorhydrate de)	Flupentixolo dicloridrato
Fluphenazini decanoas		Fluphenazine decanoate	Fluphénazine (décanoate de)	Flufenazina decanoato
Fluphenazini		Fluphenazine	Fluphénazine	Flufenazina di cloridrato
dihydrochloridum		dihydrochloride	(dichlorhydrate de)	
Fluphenazini enantas		Fluphenazine enantate	Fluphénazine (énantate de)	Flufenazina enantato
Flurazepami		Flurazepam	Flurazépam	Flurazepam
monohydrochloridum		monohydrochloride	(monochlorhydrate de)	monocloridrato
Flurbiprofenum		Flurbiprofen	Flurbiprofène	Flurbiprofene
Fluspirilenum		Fluspirilene	Fluspirilène	Fluspirilene
Flutamidum		Flutimide	Flutamide	Flutamide
Fluticasoni furoas		Fluticasone furoate	Fluticasone (furoate de)	Fluticasone furoato
Fluticasoni propionas		Fluticasone propionate	Fluticasone (propionate de)	Fluticasone propionato
Flutrimazolum		Flutrimazole	Flutrimazole	Flutrimazolo
Fluvastatinum natricum		Fluvastatin sodium	Fluvastatine sodique	Fluvastatina sodica
Fluvoxamini maleas		Fluvoxamine maleate	Fluvoxamine (maléate de)	Fluvoxamina maleate
Follitropini solutio concentrata	(2286)	Follitropin concentrated	Follitropine (solution	Follitropina soluzione concentrata
Follitropinum	(2205)	solution Follitrania	concentrée de) Follitropine	Follitropina
Formaldehydi solutio (35 per		Follitropin Formaldehyde solution (35	Formaldéhyde (solution de)	Formaldeide soluzione 35
centum)	(0020)	per cent)	à 35 pour cent	per cento
Formoteroli fumaras	(1724)	Formoterol fumarate	Formotérol (fumarate de)	Formoterolo fumarato
dihydricus	(1/24)	dihydrate	dihydraté	diidrato
Foscarnetum natricum	(1520)	Foscarnet sodium	Foscarnet sodique	Foscarnet sodico esaidrato
hexahydricum		hexahydrate	hexahydraté	2 3 5 carrier 5 care o obtaine to
Fosfomycinum calcicum		Fosfomycin calcium	Fosfomycine calcique	Fosfomicina calcica
Fosfomycinum natricum		Fosfomycin sodium	Fosfomycine sodique	Fosfomicina sodica
Fosfomycinum trometamolum		Fosfomycin trometamol	Fosfomycine trométamol	Fosfomicina trometamolo
Fosinoprilum natricum		Fosinopril sodium	Fosinopril sodique	Fosinopril sodico
Fragmenta epithelii		Animal epithelia and	Fragments d'épithélium et	Frammenti di epiteli e di
phaneraeque bestiarum ad		outgrowths for allergen	phanères d'animaux pour	fanere di animali per
11	1	g	i pour	per



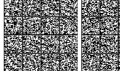




producta allergenica		products	produits allergènes	prodotti allergenici
Framycetini sulfas	(0180)	Framycetin sulphate	Framycétine (sulfate de)	Framicetina solfato
Fructosum		Fructose	Fructose	Fruttosio
Fulvestrantum		Fulvestran	Fulvestrant	Fulvestrant
Furosemidum		Furosemide	Furosémide	Furosemide
Gabapentinum		Gabapentin	Gabapentine	Gabapentin
Gadobutrolum monohydricum		Gadobutrol monohydrate	Gadobutrol monohydraté	Gadobutrol monoidrato
Gadodiamidum hydricum		Gadodiamide hydrate	Gadodiamide hydraté	Gadodiamide idrato
Galactosum		Galactose	Galactose	Galattosio
Galantamini hydrobromidum		Galantamine hydrobromide	Galantamine (bromhydrate de)	Galantamina bromidrato
Gammadexum		Gammadex	Gammadex	Gammadex
Ganciclovirum		Ganciclovir	Ganciclovir	Ganciclovir
Gefitinibum		Gefitinib	Géfitinib	Gefitinib
Gelatina		Gelatin	Gélatine	Gelatina
Gemcitabini hydrochloridum	(2306)	Gemcitabine hydrochloride	Gemcitabine (chlorhydrate de)	Gemcitabina cloridrato
Gemfibrozilum	(1694)	Gemfibrozil	Gemfibrozil	Gemfibrozil
Gentamicini sulfas		Gentamicin sulphate	Gentamicine (sulfate de)	Gentamicina solfato
Gestodenum		Gestodene	Gestodène	Gestodene
Glibenclamidum		Glibenclamide	Glibenclamide	Glibenclamide
Gliclazidum		Gliclazide	Gliclazide	Gliclazide
Glimepiridum		Glimepiride	Glimépiride	Glimepiride
Glipizidum		Glipizide	Glipizide	Glipizide
Glucagonum humanum		Glucagon, human	Glucagon humain	Glucagone umano
Glucosamini hydrochloridum	(2446)	Glucosamine hydrochloride	Glucosamine (chlorhydrate	Glucosamina cloridrato
-		_	de)	
Glucosamini sulfas kalii	(2708)	Glucosamine sulfate	Glucosamine (sulfate de) -	Glucosamina solfato-
chloridum		potassium chloride	chlorure de potassium	potassio cloruro
Glucosamini sulfas natrii	(2447)	Glucosamine sulfate sodium	Glucosamine (sulfate de) -	Glucosamina solfato-
chloridum		chloride	chlorure de sodium	sodio cloruro
Glucosum		Glucose	Glucose	Glucosio
Glucosum liquidum	(1330)	Glucose, liquid	Glucose liquide	Glucosio liquido
Glucosum liquidum	(1525)	Glucose, liquid, spray-dried	Glucose liquide (nébulisat	Glucosio liquido,
dispersione desiccatum			de)	nebulizzato essiccato
Glucosum monohydricum	(0178)	Glucose monohydrate	Glucose monohydraté	Glucosio monoidrato
Glutathionum	(1670)	Glutathione	Glutathion	Glutatione
Glycerol-formalum	(1671)	Glycerol formal	Glycérol formal	Glycerol formal
Glyceroli dibehenas		Glycerol dibehenate	Glycérol (dibéhénate de)	Glicerolo dibeenato
Glyceroli distearas		Glycerol distearate	Glycérol (distéarate de)	Glicerolo distearato
Glyceroli monocaprylas		Glycerol monocaprylate	Glycérol (monocaprylate de)	Glicerolo monocaprilato
Glyceroli monocaprylocapras		Glycerol	Glycérol	Glicerolo
,		monocaprylocaprate	(monocaprylocaprate de)	monocaprilocaprato
Glyceroli monolinoleas		Glycerol monolinoleate	Glycérol (monolinoléate de)	Glicerolo monolinoleato
Glyceroli mono-oleas		Glycerol mono-oleate	Glycérol (mono-oléates de)	Glicerolo mono-oleato
Glyceroli monostearas 40–55		Glycerol monostearate 40-55		Glicerolo monostearato
21, 2010H Hollosiculus 10 33	(0.73)	51, 50101 monosiculture 10-55	40-55	40-55
Glyceroli trinitratis solutio	(1331)	Glyceryl trinitrate solution	Glycéryle (trinitrate de),	Glicerolo trinitrato
	(0.40.5	CI.	solution de	soluzione
Glycerolum		Glycerol	Glycérol	Glicerolo
Glycerolum (85 per centum)		Glycerol (85 per cent)	Glycérol à 85 pour cent	Glicerolo 85 per cento
Glycinum		Glycine	Glycine	Glicina
Glycopyrronii bromidum	(1783	Glycopyrronium bromide	Glycopyrronium (bromure de)	Glicopirronio bromuro
Gonadorelini acetas	(0827)	Gonadorelin acetate	Gonadoréline (acétate de)	Gonadorelina acetato
Gonadotropinum chorionicum		Gonadotrophin, chorionic	Gonadotropine chorionique	Gonadotropina corionica
Goserelinum		Goserelin	Goséréline	Goserelina
Gossypii oleum hydro-		Cottonseed oil, hydrogenated		Olio di semi di cotone
genatum)	,,		idrogenato
Gramicidinum	(0907)	Gramicidin	Gramicidine	Gramicidina
Granisetroni hydrochloridum		Granisetron hydrochloride	Granisétron (chlorhydrate	Granisetron cloridrato
-		-	de)	
Griseofulvinum	(0182)	Griseofulvin	Griséofulvine	Griseofulvina



Guaiacolum	(1978)	Guaiacol	Gaïacol	Guaicolo
Guaifenesinum		Guaifenesin	Guaifénésine	Guaifenesina
Guanethidini monosulfas		Guanethidine monosulfate	Guanéthidine (monosulfate	Guanetidina monosolfato
	(002/)		de)	
Guar galactomannanum	(0908)	Guar galactomannan	Guar (galactomannane du)	Guar galattomannano
Halofantrini hydrochloridum	(1979)	Halofantrine hydrochloride	Halofantrine (chlorhydrate	Alofantrina cloridrato
-		-	d')	
Haloperidoli decanoas		Haloperidol decanoate	Halopéridol (décanoate d')	Aloperidolo decanoato
Haloperidolum		Haloperidol	Halopéridol	Aloperidolo
Halothanum		Halothane	Halothane	Alotano
Helianthi annui oleum	(1371)	Sunflower oil, refined	Tournesol (huile de) raffinée	Olio di girasole raffinato
raffinatum Helium	(2155)	Helium	11/1'	Elio
		Heparins, low-molecular-	Hélium Héparines de basse masse	
Heparina massae molecularis minoris	(0020)	mass	moléculaire	Eparine a bassa massa molecolare
Heparinum calcicum	(0332)	Heparin calcium	Héparine calcique	Eparina calcica
Heparinum natricum		Heparin sodium	Héparine sodique	Eparina sodica
Heptaminoli hydrochloridum		Heptaminol hydrochloride	Heptaminol (chlorhydrate d')	Eptaminolo cloridrato
Hexamidini diisetionas		Hexamidine diisetionate	Hexamidine (diisétionate d')	Esamidina diisetionato
Hexetidinum		Hexetidine	Hexétidine	Esetidina Esetidina
Hexylresorcinolum		Hexylresorcinol	Hexylrésorcinol	Esilresorcinolo
Histamini dihydro-chloridum		Histamine dihydrochloride	Histamine (dichlorhydrate	Istamina di cloridrato
-		-	d')	
Histidini hydrochloridum	(0910)	Histidine hydrochloride	Histidine (chlorhydrate d')	Istidina cloridrato
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Histidinum		Histidine	Histidine	Istidina
Homatropini hydrobromidum	(0500)	Homatropine hydrobromide	Homatropine (bromhydrate	Omatropina bromidrato
77	(0.720)	TT	d')	0
Homatropini methylbromidum	(0720)	Homatropine methylbromide		Omatropina metilbromuro
TT 1 '1	(0012)	TT 1 '1	(méthylbromure d')	T 1 '1 '
Hyaluronidasum		Hyaluronidase	Hyaluronidase	Ialuronidasi
Hydralazini hydrochloridum	(0829)	Hydralazine hydrochloride	Hydralazine (chlorhydrate d')	Idralazina cloridrato
Hydrargyri dichloridum	(0120)	Mercuric chloride	Mercurique (chlorure)	Mercurio dicloruro
Hydrochlorothiazidum		Hydrochlorothiazide	Hydrochlorothiazide	Idroclorotiazide
		Hydrocodone hydrogen	Hydrocodone (hydrogéno-	Idrocodone
2,5-hydricus	()	tartrate 2,5-hydrate	tartrate d') 2,5-hydraté	idrogenotartrato 2,5-idrato
Hydrocortisoni acetas	(0334)	Hydrocortisone acetate	Hydrocortisone (acétate d')	Idrocortisone acetato
Hydrocortisoni	(0768)	Hydrocortisone hydrogen	Hydrocortisone	Idrocortisone idrogeno
hydrogenosuccinas		succinate	(hydrogénosuccinate d')	succinato
Hydrocortisonum		Hydrocortisone	Hydrocortisone	Idrocortisone
Hydrogenii peroxidum 3 per	(0395)	Hydrogen peroxide solution	Hydrogène (peroxyde d'),	Idrogeno perossido
centum	(0.2.0.6)	(3 per cent)	solution à 3 pour cent	soluzione 3 per cento
Hydrogenii peroxidum 30 per	(0396)		Hydrogène (peroxyde d'),	Idrogeno perossido
centum	(2000)	(30 per cent)	solution à 30 pour cent	soluzione 30 per cento Idromorfone cloridrato
Hydromorphoni hydrochloridum	(2099)	Hydromorphone hydrochloride	Hydromorphone (chlorhydrate de)	ldromorione cioridrato
Hydroxocobalamini acetas	(0013)	Hydroxocobalamin acetate		Idroxocobalamina acetato
Trydroxocobalamini acctas	(0)13)	Trydroxocobalanini acetate	d')	Turoxocooaiamma acciato
Hydroxocobalamini chloridum	(0914)	Hydroxocobalamin chloride	Hydroxocobalamine	Idroxocobalamina cloruro
	(0)11)		(chlorure d')	
Hydroxocobalamini sulfas	(0915)	Hydroxocobalamin sulphate	Hydroxocobalamine (sulfate	Idroxocobalamina solfato
	(**)		d')	
Hydroxycarbamidum	(1616)	Hydroxycarbamide	Hydroxycarbamide	Idrossicarbamide
Hydroxychloroquini sulfas	(2849)	Hydroxychloroquine sulfate		Idrossichinolina solfato
_		-	d')	
Hydroxyethylcellulosum		Hydroxyethylcellulose	Hydroxyéthylcellulose	Idrossietilcellulosa
Hydroxyethylis salicylas		Hydroxyethyl salicylate	Hydroxyéthyle (salicylate d')	Idrossietile salicilato
Hydroxypropylbetadexum		Hydroxypropylbetadex	Hydroxypropylbetadex	Idrossipropilbetadex
Hydroxypropylcellulosum		Hydroxypropylcellulose	Hydroxypropylcellulose	Idrossipropilcellulosa
Hydroxypropylcellulosum	(2083)	Hydroxypropylcellulose,	Hydroxypropylcellulose	Idrossipropilcellulosa a
substitutum humile		low-substitued	faiblement substituée	basso grado di
				sostituzione







Hydroxyzini hydrochloridum	(0916)	Hydroxyzine hydrochloride	Hydroxyzine (chlorhydrate	Idroxizina cloridrato
			d')	
Hymecromonum		Hymecromone	Hymécromone	Imecromone
Hymenopteri venena ad		Hymenoptera venoms for	Venins d'hyménoptères pour	Veleni di imenotteri per
producta allergenica		allergen products	produits allergènes	prodotti allergenici
Hyoscini butylbromidum/	(0737)	Hyoscine butylbromide	Scopolamine (butylbromure	Ioscina butilbromuro/
Scopolamini butylbromidum			de)	Scopolamina
				butilbromuro
Hyoscini hidrobromidum/	(0106)	Hyoscine hydrobromide	Scopolamine (bromhydrate	Ioscina bromidrato/
Scopolamini hydrobromidum			de)	Scopolamina bromidrato
Hyoscyamini sulfas		Hyoscyamine sulphate	Hyoscyamine (sulfate d')	Iosciamina solfato
Hypromellosi phthalas		Hypromellose phthalate	Hypromellose (phtalate d')	Ipromellosa ftalato
Hypromellosum		Hypromellose	Hypromellose	Ipromellosa
Ibandronatum natricum	. ,	Ibandronate sodium	Ibandronate sodique	Ibandronato sodio
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Ibuprofenum		Ibuprofen	Ibuprofène	Ibuprofene
Ichthammolum		Ichthammol	Ichtammol	Ictammolo
Idoxuridinum		Idoxuridine	Idoxuridine	Idoxuridina
Iecoris aselli oleum		Cod-liver oil	Foie de morue (huile de)	Olio di fegato di merluzzo
Iecoris aselli oleum domestici	(2398)	Cod-liver oil, farmed	Foie de morue d'élevage	Olio di fegato di merluzzo
			(huile de)	di allevamento
Ifosfamidum		Ifosfamide	Ifosfamide	Ifosfamide
Imatinibi mesilas		Imatinib mesilate	Imatinib (mésilate d')	Imatinib mesilato
Imidaclopridum ad usum	(2924)	Imidacloprid for veterinary	Imidaclopride pour usage	Imidacloprid per uso
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Imipenemum monohydricum		Imipenem monohydrate	Imipénem monohydraté	Imipenem monoidrato
Imipramini hydrochloridum		Imipramine hydrochloride	Imipramine (chlorhydrate d')	Imipramina cloridrato
Immunoglobulinum anti-T		Anti-T lymphocyte	Immunoglobuline animale	Immunoglobulina anti-
lymphocytorum ex animale ad		immunoglobulin for human	anti-lymphocytes T pour	limfociti T di origine
usum humanun		use, animal	usage humain	animale per uso umano
Immunoglobulinum humanum		Human anti-D	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
anti-D		immunoglobulin	anti-D	anti-D
Immunoglobulinum humanum		Human anti-D	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
anti-D ad usum intravenosum		immunoglobulin for	anti-D pour administration	anti-D per uso
		intravenous administration	par voie intraveineuse	endovenoso
Immunoglobulinum humanum		Human hepatitis A	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
hepatitidis A		immunoglobulin	de l'hépatite A	antiepatite A
Immunoglobulinum humanum	(0722)	Human hepatitis B	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
hepatitidis B	(1016)	immunoglobulin	de l'hépatite B	antiepatite B
Immunoglobulinum humanum	(1016)	Human hepatitis B	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
hepatitidis B ad usum		immunoglobulin for	de l'hépatite B pour admi-	antiepatite B per uso
intravenosum		intravenous administration	nistration par voie	endovenoso
I	(0207)	II	Intraveineuse	I
Immunoglobulinum humanum		Human measles	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
morbillicum		immunoglobulin Human normal	rougeoleuse	antimorbillo Immunoglobulina umana
Immunoglobulinum humanum normale ad usum			Immunoglobuline humaine	C .
intramusculum		immunoglobulin for intramuscular administration	normale pour administration par voie intramusculaire	normale per uso intramuscolare
Immunoglobulinum humanum	(2799)	Human normal	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
normale ad usum	(2/00)			e e
intramusculum		immunoglobulin for subcutaneous administration	normale pour administration par voie sous-cutanée	normale per uso sottocutaneo
Immunoglobulinum humanum	(0019)	Human normal	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
normale ad usum intravenosum	` ,	immunoglobulin for	normale pour administration	normale per uso
mormate au usum muavenosum		intravenous administration	par voie intraveineuse	endovenoso
Immunoglobulinum humanum	(0723)	Human rabies	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
rabicum		immunoglobulin	rabique	antirabbia
Immunoglobulinum humanum		Human rubella	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
rubellae	` ,	immunoglobulin	rubéoleuse	antirosolia
Immunoglobulinum humanum		Human tetanus	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
tetanicum		immunoglobulin	tétanique	antitetanica
Immunoglobulinum humanum		Human varicella	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
varicellae		immunoglobulin	de la varicelle	antivaricella
Immunoglobulinum humanum		Human varicella	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana
mmunogioouimum numanum	(1340)	Trainan varicena	mmunogrobumie numame	minunogiooumia umana









varicellae ad usum		immunaglabulin for	de la varicelle pour	antivaricella per uso
intravenosum		immunoglobulin for intravenous administration	administration par voie	endovenoso
inuavenosum		intravenous administration	intraveineuse	chaovenoso
Indapamidum	(1108)	Indapamide	Indapamide	Indapamide
Indinaviri sulfas		Indinavir sulphate	Indinavir (sulfate d')	Indinavir solfato
Indometacinum		Indometacin	Indométacine	Indometacina
Infliximabum solutio		Infliximab concentrated	Infliximab (solution	Infliximab soluzione
concentrata	(2920)	solution	concentrée d')	concentrata
myo-Inositolum	(1905)	myo-Inositol	myo-Inositol	myo-Inositolo
Insulini zinci amorphi		Insulin zinc injectable	Insuline-zinc amorphe	Insulina-zinco amorfa
suspensio iniectabilis		suspension (amorphous)	(suspension injectable d')	sospensione iniettabile
Insulini zinci cristallini		Insulin zinc injectable	Insuline-zinc cristalline	Insulina-zinco cristallina
suspensio iniectabilis		suspension (crystalline)	(suspension injectable d')	sospensione iniettabile
Insulini zinci suspensio		Insulin zinc injectable	Insuline-zinc (suspension	Insulina-zinco
iniectabilis	(0037	suspension	injectable d')	sospensione iniettabile
Insulinum aspartum	(2084)	Insulin aspart	Insuline asparte	Insulina aspart
Insulinum glarginum		Insulin glargine	Insuline glargine	Insulina glargine
Insulinum humanum	(0838)	Insulin, human	Insuline humaine	Insulina umana
Insulinum isophanum		Insulin injection, biphasic	Insuline-isophane biphasique	Insulina isofano bifasica
biphasicun iniectabile		isophane	(préparation injectable d')	preparazione iniettabile
Insulinum isophanum		Insulin injection, isophane	Insuline-isophane	Insulina isofano
iniectabile	(0033)	msum injection, isopnane	(préparation injectable d')	preparazione iniettabile
Insulinum lisprum	(2085)	Insulin lispro	Insuline lispro	Insulina lispro
Insulinum porcinum		Insulin, porcine	Insuline porcine	Insulina porcina
Insulinum solubile iniectabile		Insulin injection, soluble	Insuline soluble (préparation	Insulina solubile
msumum solubne infectablic	(0034)	msum mjection, soluble	injectable d')	preparazione iniettabile
Interferoni alfa-2 solutio	(1110)	Interferon alfa-2	Interféron alfa-2 (solution	Interferone alfa-2
concentrata		concentrated solution	concentrée d')	soluzione concentrata
Interferoni beta-1a solutio		Interferon beta-1a	Interféron bêta-1a (solution	Interferone beta- 1a
concentrata		concentrated solution	concentrée d')	soluzione concentrata
Interferoni gamma-1b solutio		Interferon gamma-1b	Interféron gamma-1b	Interferone gamma-1b
concentrata		concentrated solution	(solution concentrée d')	soluzione concentrata
Iodixanolum		Iodixanol	Iodixanol	Iodixanolo
Iodum	(0031)		Iode	Iodio
Iohexolum		Iohexol	Iohexol	Ioexolo
Iopamidolum		Iopamidol	Iopamido	Iopamidolo
Iopromidum		Iopromide	Iopromide	Iopromide
Iotrolanum		Iotrolan	Iotrolane	Iotrolan
Ipratropii bromidum		Ipratropium bromide	Ipratropium (bromure d')	Ipratropio bromuro
Irbesartanum		Irbesartan	Irbésartan	Irbesartan
Irinotecani hydrochloridum		Irinotecan hydrochloride	Irinotécan (chlorhydrate de)	Irinotecan cloridrato
trihydricum		trihydrate	trihydraté	triidrato
Isoconazoli nitras		Isoconazole nitrate	Isoconazole (nitrate d')	Isoconazolo nitrato
Isoconazolum		Isoconazole	Isoconazole	Isoconazolo
Isofluranum		Isoflurane	Isoflurane	Isoflurano
Isoleucinum		Isoleucine	Isoleucine	Isoleucina
Isomaltum		Isomalt	Isomalt	Isomalto
Isoniazidum		Isoniazid	Isoniazide	Isoniazide
Isoprenalini hydrochloridum		Isoprenaline hydrochloride	Isoprénaline (chlorhydrate	Isoprenalina cloridrato
T 12 10	(0.70.7)	T 1' 1 1	d')	T 11 10
Isoprenalini sulfas	-	Isoprenaline sulphate	Isoprénaline (sulfate d')	Isoprenalina solfato
Isopropylis isostearas		Isopropyl isostearate	Isopropyle (isostéarate d)	Isopropile isostearato
Isopropylis myristas		Isopropyl myristate	Isopropyle (myristate d')	Isopropile miristato
Isopropylis palmitas		Isopropyl palmitate	Isopropyle (palmitate d')	Isopropile palmitato
Isosorbidi dinitras dilutus		Isosorbide dinitrate, diluted	Isosorbide (dinitrate d') dilué	
Isosorbidi mononitras dilutus	(1118)	Isosorbide mononitrate, diluted	Isosorbide (mononitrate d') dilué	Isosorbide mononitrato diluito
Isotratinoinum	(1010)	Isotretinoin	Isotrétinoïne	Isotretinoina
Isotretinoinum				
Isoxsuprini hydrochloridum		Isoxsuprine hydrochloride	Isoxsuprine (chlorhydrate d')	Isoxsuprina cloridrato
Isradipinum		Isradipine	Isradipine	Isradipina
Itraconazolum		Itraconazole	Itraconazole	Itraconazolo
Ivermectinum		Ivermectin	Ivermectine	Ivermectina
Josamycini propionas	(1982)	Josamycin propionate	Josamycine (propionate de)	Josamicina propinato









Josamycinun	(1983)	Josamycin	Josamycine	Josamicina
Kalii acetas		Potassium acetate	Potassium (acétate de)	Potassio acetato
Kalii bromidum		Potassium bromide	Potassium (bromure de)	Potassio bromuro
Kalii carbonas		Potassium carbonate	Potassium (carbonate de)	Potassio carbonato
Kalii chloridum		Potassium chloride	Potassium (chlorure de)	Potassio cloruro
Kalii citras		Potassium citrate	Potassium (citrate de)	Potassio citrato
Kalii clavulanas		Potassium clavulanate	Potassium (clavulanate de)	Potassio clavulanato
Kalii clavulanas dilutus				
	,	Potassium clavulanate, diluted	Potassium (clavulanate de) dilué	Potassio clavulanato diluito
Kalii dihydrogenophosphas		Potassium dihydrogen phosphate	Phosphate monopotassique	Potassio fosfato monobasico
Kalii hydrogenoaspartas		Potassium hydrogen	Potassium	Potassio idrogeno
hemihydricus			(hydrogénoaspartate de)	aspartato emiidrato
nemmydrieds			hemihydraté	aspartato cimidrato
Kalii hydrogenocarbonas	(1141)	Potassium hydrogen	Potassium (bicarbonate de)	Potassio bicarbonato
V -1:: 14	(1004)	carbonate	Data animum (landara da a	D-4:-:-:
Kalii hydrogenotartras		Potassium hydrogen tartrate	Potassium (hydrogéno- tartrate de)	Potassio idrogeno tartrato
Kalii hydroxidum		Potassium hydroxide	Potassium (hydroxyde de)	Potassio idrossido
Kalii iodidum		Potassium iodide	Potassium (iodure de)	Potassio ioduro
Kalii metabisulfis	(2075)	Potassium metabisulphite	Potassium (métabisulfite de)	Potassio metabisolfito
Kalii natrii tartras tetrahydricus			Potassium et de sodium	Potassio e sodio tartrato
Í		tetrahydrate	(tartrate de) tétrahydraté	tetraidrato
Kalii nitras		Potassium nitrate	Potassium (nitrate de)	Potassio nitrato
Kalii perchloras		Potassium perchlorate	Potassium (perchlorate de)	Potassio perclorato
Kalii permanganas		Potassium permanganate	Potassium (permanganate	Potassio permanganato
			de)	
Kalii sorbas		Potassium sorbate	Potassium (sorbate de)	Potassio sorbato
Kalii sulfas		Potassium sulfate	Potassium (sulfate de)	Potassio solfato
Kanamycini monosulfas	(0032)	Kanamycin monosulphate	Kanamycine (monosulfate de)	Kanamicina monosolfato
Kanamycini sulfas acidus	(0033)	Kanamycin acid sulphate	Kanamycine (sulfate acide de)	Kanamicina solfato acido
Kaolinum ponderosum	(0503)	Kaolin, heavy	Kaolin lourd	Caolino pesante
Ketamini hydrochloridum		Ketamine hydrochloride	Kétamine (chlorhydrate de)	Ketamina cloridrato
Ketoconazolum		Ketoconazole	Kétoconazole	Ketoconazolo
Ketoprofenum		Ketoprofen	Kétoprofène	Ketoprofene
Ketorolacum trometamolum		Ketorolac trometamol	Kétorolac trométamol	Ketorolac trometamolo
Ketotifeni hydrogenofumaras		Ketotifen hydrogen fumarate	(hydrogénofumarate de)	Ketotifene idrogeno fumarato
Labetaloli hydrochloridum		Labetalol hydrochloride	Labétalol (chlorhydrate de)	Labetalolo cloridrato
Lacca	(1149)	Shellac	Gommes laques	Gomma lacca
Lacosamidi compressi	(2989)	Lacosamide tablets		Lacosamide compresse
Lacosamidi praeparatio ad	(2991)	Lacosamide infusion	Lacosamide (préparation	Lacosamide infusione
infusionem			pour perfusion de)	
Lacosamidi solutio peroralis	(2990)		Lacosamide (solution buvable de)	Lacosamide soluzione orale
Lacosamidum	(2002)	Lacosamide	Lacosamide	Lacosamide
Lactitolum monohydricum		Lactitol monohydrate		Lattitolo monoidrato
			Lactitol monohydraté	
Lactosum		Lactose	Lactose	Lattosio
Lactosum monohydricum		Lactose monohydrate	Lactose monohydraté	Lattosio monoidrato
Lactulosum		Lactulose	Lactulose	Lattulosio
Lactulosum liquidum		Lactulose, liquid	Lactulose liquide	Lattulosio liquido
Lamivudinum	_	Lamivudine	Lamivudine	Lamivudina
Lamotriginum		Lamotrigine	Lamotrigine	Lamotrigina
Lansoprazolum		Lansoprazole	Lansoprazole	Lansoprazolo
Lanugo cellulosi absorbens			Ouate viscose hydrophile	Ovatta di viscosa idrofila
Lanugo gossypii absorbens	(0036)	Cotton, absorbent	Coton hydrophile	Ovatta di cotone idrofilo
Latanoprostum	(2230)	Latanoprost	Latanoprost	Latanoprost
Lauromacrogolum 400		Lauromacrogol 400	Lauromacrogol 400	Lauromacrogol 400
Leflumidum		Leflunomide	Léflunomide	Leflunomide
Letrozolum		Letrozole	Létrozole	Letrozolo
Leucinum	(0771)	Leucine	Leucine	Leucina









Leuprorelinum	(1442)	Leuprorelin	Leuproréline	Leuprorelina
Levamisoli hydrochloridum		Levamisole hydrochloride	Lévamisole (chlorhydrate	Levamisolo cloridrato
-		-	de)	Levalinisoro cioridiato
Levamisolum ad usum	(1728)	Levamisole for veterinary	Lévamisole pour usage	Levamisolo per uso
veterinarium	/	use	vétérinaire	veterinario
Levetiracetamum		Levetiracetam	Levetiracetam	Levetiracetam
Levocabastini hydrochloridum	(1484)	Levocabastine hydrochloride	Lévocabastine (chlorhydrate de)	Levocabastina cloridrato
Levocarnitinum	(1339)	Levocarnitine	Lévocarnitine	Levocarnitina
Levodopum		Levodopa	Lévodopa	Levodopa
Levodropropizinum		Levodropropizine	Lévodropropizine	Levodropropizina
Levofloxacinum		Levofloxacin hemihydrate	Lévofloxacine hémihydratée	Levofloxacina emidrato
hemihydricum	()	,	,	
Levomentholum	(0619)	Levomenthol	Lévomenthol	Levomentolo
Levomepromazini	(0505)	Levomepromazine	Lévomépromazine	Levomepromazina
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	cloridrato
Levomepromazini maleas	(0925)	Levomepromazine maleate	Lévomépromazine (maléate de)	Levomepromazina maleato
Levomethadoni	(1787)	Levomethadone	Lévométhadone	Levometadone cloridrato
hydrochloridum	(-,5,)	hydrochloride	(chlorhydrate de)	Tollard Stollard
Levonorgestrelum	(0926)	Levonorgestrel	Lévonorgestrel	Levonorgestrel
Levothyroxinum natricum		Levothyroxine sodium	Lévothyroxine sodique	Levotiroxina sodica
Lidocaini hydrochloridum		Lidocaine hydrochloride	Lidocaïne (chlorhydrate de)	Lidocaina cloridrato
monohydricum	(0227)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Lidocainum	(0727)	Lidocaine	Lidocaïne	Lidocaina
Lincomycini hydrochloridum		Lincomycin hydrochloride	Lincomycine (chlorhydrate	Lincomicina cloridrato
Emconiyemi nyaroemonaani	(0363)	Emconiyem nydroemoride	de)	Linconnenia cioridrato
Lini oleum virginale	(1908)	Linseed oil, virgin	Lin (huile de) vierge	Olio di semi di lino
_		_		vergine
Liothyroninum natricum	(0728)	Liothyronine sodium	Liothyronine sodique	Liotironina sodica
Lisinoprilum dihydricum		Lisinopril dihydrate	Lisinopril dihydraté	Lisinopril diidrato
DL-Lysini acetylsalicylas		DL-Lysini acetylsalicylas	DL-Lysine (acétylsalicylate	DL-Lisina acetilsalicilato
	,		de)	
Lithii carbonas	(0228)	Lithium carbonate	Lithium (carbonate de)	Litio carbonato
Lithii citras		Lithium citrate	Lithium (citrate de)	Litio citrato
Lobelini hydrochloridum		Lobeline hydrochloride	Lobéline (chlorhydrate de)	Lobelina cloridrato
Lomustinum		Lomustine	Lomustine	Lomustina
Loperamidi hydrochloridum		Loperamide hydrochloride	Lopéramide (chlorhydrate	Loperamide cloridrato
	,		de)	1
Loperamidi oxidum	(1729)	Loperamide oxide	Lopéramide (oxyde de)	Loperamide ossido
monohydricum	,	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Lopinavirum	(2615)	Lopinavir	Lopinavir	Lopinavir
Loratadinum		Loratadine	Loratadine	Loratidina
Lorazepamum		Lorazepam	Lorazépam	Lorazepam
Losartanum kalicum		Losartan potassium	Losartan potassique	Losartan potassico
Lovastatinum		Lovastatin	Lovastatine	Lovastatina
Lufenuronum ad usum		Lufenuron for veterinary use		Lufenuron per uso
veterinarium	(,	,	veterinarie	veterinario
Lymecyclinum	(1654)	Lymecycline	Lymécycline	Limeciclina
Lynestrenolum		Lynestrenol	Lynestrénol	Linestrenolo
Lysini acetas		Lysine acetate	Lysine (acétate de)	Lisina acetato
Lysini hydrochloridum		Lysine hydrochloride	Lysine (chlorhydrate de)	Lisina cloridrato
Macrogol 20 glyceroli		Macrogol 20 glycerol	Macrogol 20 (glycérol	Macrogol 20 glicerolo
monostearas	(= 0 1 1)	monostearate	monostéarate de)	monostearato
Macrogol 40 sorbitoli	(2396)	Macrogol 40 sorbitol	Macrogol 40 sorbitol	Macrogol 40 sorbitolo
heptaoleas	(2370)	heptaoleate	(heptaoléate de)	eptanoleato
Macrogol 6 glyceroli	(1443)	Macrogol 6 glycerol	Macrogol 6 glycérol	Macrogol 6 glicerolo
	(1,43)	caprylocaprate	(caprylocaprate de)	caprilocaprato
Icantylocantas	1		Macrogols	Macrogoli
caprylocapras Macrogola	(1444)	Macrogols		
Macrogola	(1444) (2444)			
		Macrogols Macrogols, high-molecular- mass	Macrogols de masse moléculaire élevée	Macrogoli di massa molecolare elevata
Macrogola Macrogola massae molecularis	(2444)	Macrogols, high-molecular-	Macrogols de masse	Macrogoli di massa







M 1 - 1: 1	(1221)	T11-1: 1	M1-1/: 4	M1-1::4: 1:-:
Macrogolglyceridorum laurates	(1231)	Lauroyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides lauriques	Macrogolgliceridi laurici
Macrogolglyceridorum	(1232)	Linoleoyl	Macrogolglycérides	Macrogolgliceridi
linoleates		macrogolglycerides	linoléiques	linoleici
Macrogolglyceridorum oleates		Oleoyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides oléiques	Macrogolgliceridi oleici
Macrogolglyceridorum Macrogolglyceridorum		Stearoyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides Macrogolglycérides	Macrogolgliceridi stearici
stearates	(1200)	bicaroyi macrogoigiyeerides	stéariques	wacrogoigheeridi steariei
Macrogolglyceroli cocoates	(1122)	Macrogolglycerol cocoates	Macrogolglycérol (cocoates	Macrogolglicerolo
			de)	cocoato
Macrogolglyceroli		Macrogolglycerol	Macrogolglycérol	Macrogolglicerolo
hydroxystearas		hydroxystearate	(hydroxystéarate de)	idrossistearato
Macrogolglyceroli ricinoleas	(1082)	Macrogolglycerol ricinoleate	Macrogolglycérol (ricinoléate de)	Macrogolglicerolo ricinoleato
Macrogoli 15 hydroxystearas	(2052)	Macrogol 15 hydroxystearate		Macrogol 15 idrossistearato
Macrogoli 30	(2584)	Macrogol 30	Macrogol 30	Macrogol 30
dipolyhydroxystearas		dipolyhydroxystearate	(dipolyhydroxy-stéarate de)	dipoliidrossistearato
Macrogoli aether		Macrogol cetostearyl ether	Macrogol (éther	Macrogol cetostearile
cetostearylicus	(1123)	Wacrogor ectostearyr ether	cétostéarylique de)	etere
Macrogoli aether	(2730)	Macrogol isotridecyl ether	Macrogol (éther	Macrogol isotridecile
isotridecylicus	(2730)	waerogor isouraccyr ciner	isotridécylique de)	etere
Macrogoli aether laurilicus	(1124)	Macrogol lauryl ether	Macrogol (éther laurique de)	Macrogol laurile etere
Macrogoli aether oleicus		Macrogol oleyl ether	Macrogol (éther oléique de)	Macrogol oleile etere
Macrogoli aether stearylicus		Macrogol stearyl ether	Macrogol (éther stéarylique	Macrogol stearile etere
The second second second second	(15.0)	inacreger sceary reason	de)	Transfer Browning Coord
Macrogoli oleas	(1618)	Macrogol oleate	Macrogol (oléate de)	Macrogol oleato
Macrogoli stearas	-	Macrogol stearate	Macrogol (stéarate de)	Macrogol stearato
Magaldratum		Magaldrate	Magaldrate	Magaldrato
Magnesii acetas tetrahydricus		Magnesium acetate	Magnésium (acetate de)	Magnesio acetato
		tetrahydrate	tetrahydraté	tetraidrato
Magnesii aluminometasilicas		Magnesium	Magnésium	Magnesio
		aluminometasilicate	(aluminométasilicate de)	alluminometasilicato
Magnesii aspartas dihydricus		Magnesium aspartate	Magnésium (aspartate de)	Magnesio aspartato
		dihydrate	dihydraté	diidrato
Magnesii chloridum hexahydricum		Magnesium chloride hexahydrate	Magnésium (chlorure de) hexahydraté	Magnesio cloruro esaidrato
Magnesii chloridum 4,5-		Magnesium chloride 4,5-	Magnésium (chlorure de)	Magnesio cloruro 4,5-
hydricum		hydrate	4,5-hydraté	idrato
Magnesii citras		Magnesium citrate	Magnésium (citrate de)	Magnesio citrato
Magnesii citras		Magnesium citrate	Magnésium (citrate de)	Magnesio citrato
dodecahydricus		dodecahydrate	dodécahydraté	dodecaidrato
Magnesii citras nonahydricus		Magnesium citrate	Magnésium (citrate de)	Magnesio citrate
		nonahydrate	nonahydraté	nonaidrato
Magnesii gluconas	(2161)	Magnesium gluconate	Magnésium (gluconate de)	Magnesio gluconato
Magnesii glycerophosphas	(1446)	Magnesium	Magnésium	Magnesio glicerofosfato
		glycerophosphate	(glycérophosphate de)	
Magnesii hydroxidum		Magnesium hydroxide	Magnésium (hydroxyde de)	Magnesio idrossido
Magnesii lactas dihydricus		Magnesium lactate dihydrate	Magnésium (lactate de) dihydraté	Magnesio lattato diidrato
Magnesii oxidum leve	(0040)	Magnesium oxide, light	Magnésium (oxyde de) léger	Magnesia assida laggera
Magnesii oxidum ponderosum		Magnesium oxide, light Magnesium oxide, heavy	Magnésium (oxyde de) lourd	
Magnesii peroxidum		Magnesium peroxide	Magnésium (peroxyde de)	Magnesio perossido
Magnesii pidolas		Magnesium pidolate	Magnésium (pidolate de)	Magnesio pidolato
Magnesii stearas		Magnesium stearate	Magnésium (stéarate de)	Magnesio stearato
Magnesii subcarbonas levis		Magnesium carbonate, light	Magnésium (carbonate de)	Magnesio carbonato
	<u> </u>	, 6	léger	leggero
Magnesii subcarbonas	(0043)	Magnesium carbonate, heavy		Magnesio carbonato
ponderosus		=======,===	lourd	pesante
Magnesii sulfas heptahydricus	(0044)	Magnesium sulfate	Magnésium (sulfate de)	Magnesio solfato
				eptaidrato
Magnesii trisilicas				
Malathionum		Malathion	Malathion	Malation
Maltitolum		Maltitol	Maltitol	Maltitolo
Magnesii trisilicas Malathionum	(0403) (1343)			Magnesio trisilicato Malation









Maltitolum liquidum	(1236)	Maltitol, liquid	Maltitol liquide	Maltitolo liquido
Maltodextrinum		Maltodextrin	Maltodextrine	Maltodestrina
Mangani gluconas		Manganese gluconate	Manganèse (gluconate de)	Manganese gluconato
Mangani glycerophosphas		Manganese	Manganèse (graconate de)	Manganese glicerofosfato
hydricus	(2103)	glycerophosphate, hydrated	(glycérophosphate de) hydraté	idrato
Mangani sulfas monohydricus		Manganese sulfate monohydrate	Manganèse (sulfate de) monohydraté	Manganese solfato monoidrato
Mannitolum		Mannitol	Mannitol	Mannitolo
Maprotilini hydrochloridum		Maprotiline hydrochloride	Maprotiline (chlorhydrate de)	Maprotilina cloridrato
Marbofloxacinum ad usum veterinarium	(2233)	Marbofloxacin for veterinary use	Marbofloxacine pour usage vétérinaire	Marbofloxacina per uso veterinario
Maydis amylum	(0344)	Maize starch	Amidon de maïs	Amido di mais
Maydis oleum raffinatum	(1342)	Maize oil, refined	Maïs (huile de) raffinée	Olio di mais raffinato
Mebendazolum		Mebendazole	Mébendazole	Mebendazolo
Mebeverini hydrochloridum	(2097)	Mebeverine hydrochloride	Mébévérine (chlorhydrate de	Mebeverina cloridrato
Meclozini dihydrochloridum	(0622)	Meclozine dihydrochloride	Méclozine (dichlorhydrate de)	Meclozina diidrocloridrato
Medroxyprogesteroni acetas		Medroxyprogesterone acetate	Médroxyprogestérone (acétate de)	Medrossiprogesterone acetato
Mefloquini hydrochloridum		Mefloquine hydrochloride	Méfloquine (chlorhydrate de)	Meflochina cloridrato
Megestroli acetas	(1593)	Megestrol acetate	Mégestrol (acétate de)	Megestrol acetato
Megluminum		Meglumine	Meglumine	Meglumina
Mel		Honey	Miel	Miele
Melatoninum		Melatonin	Mélatonine	Melatonina
Meldonium dihydricum	(2624)	Meldonium dihydrate	Meldonium dihydraté	Meldonium diidrato
Meloxicamum	(2373)	Meloxicam	Méloxicam	Meloxicam
Melphalanum	(1698)	Melphalan	Melphalan	Melfalan
Menadionum	(0507)	Menadione	Ménadione	Menadione
Mentholum racemicum	(0623)	Menthol, racemic	Menthol racémique	Mentolo racemico
Mepivacaini hydrochloridum	(1242)	Mepivacaine hydrochloride	Mépivacaïne (chlorhydrate de)	Mepivacaina cloridrato
Mepyramini maleas		Mepyramine maleate	Mépyramine (maléate de)	Mepiramina maleato
Mercaptopurinum		Mercaptopurine	Mercaptopurine	Mercaptopurina
monohydricum		monohydrate	monohydratée	monoidrato
Meropenemum trihydricum		Meropenem trihydrate	Méropénem trihydraté	Meropenem triidrato
Mesalazinum		Mesalazine	Mésalazine	Mesalazina
Mesnum		Mesna	Mesna	Mesna
Mesterolonum		Mesterolone	Mestérolone	Mesterolone
Mestranolum		Mestranol	Mestranol	Mestranolo
Metacresolum	(2077)	Metacresol	Métacrésol	Metacresolo
Metamizolum natricum		Metamizole sodium	Métamizole sodique	Metamizolo sodico
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Metformini hydrochloridum		Metformin hydrochloride	Metformine (chlorhydrate de)	Metformina cloridrato
Methadoni hydrochloridum		Methadone hydrochloride	Méthadone (chlorhydrate de)	Metadone cloridrato
Methanolum	(Methanol	Méthanol	Metanolo
Methanum		Methane	Méthane	Metano
Methanum (2 per centum) in	(2905)	Methane intermix (2 per	Méthane à 2 pour cent dans	Metano (2 per cento) in
nitrogenio intermixtum		cent) in nitrogen	l'azote (mélange intermédiaire de)	azoto, intermix
Methenaminum		Methenamine	Méthénamine	Metenamina
Methioninum		Methionine	Méthionine	Metionina
DL-Methioninum	`	DL-Methionine	DL-Méthionine	DL-Metionina
Methotrexatum		Methotrexate	Méthotrexate	Metotrexato
Methylaminolaevulinati hydrochloridum		Methylaminolevulinate hydrochloride	Méthylaminolévulinate (chlorhydrate de)	Metilaminolevulinato cloridrato
Methylcellulosum	$(0\overline{345})$	Methylcellulose	Méthylcellulose	Metilcellulosa
Methyldopum		Methyldopa	Méthyldopa	Metildopa
Methyleni chloridum	(0932)	Methylene chloride	Méthylène (chlorure de)	Diclorometano
Methylergometrini maleas		Methylergometrine maleate	Méthylergometrine (maléate	Metilergometrina maleato









			de)	
Methylhydroxyethylcellulosum	(0346)	Methylhydroxyethylcellulose	,	Metilidrossietilcellulosa
Methylis nicotinas		Methyl nicotinate	Méthyle (nicotinate de)	Metile nicotinato
Methylis parahydroxybenzoas		Methyl parahydroxybenzoate		Metile
	,		(parahydroxybenzoate de)	paraidrossibenzoato
Methylis parahydroxybenzoas	(1262)	Sodium methyl	Méthyle	Metile
natricum	,	parahydroxybenzoate	(parahydroxybenzoate de)	paraidrossibenzoato
			sodique	sodico
Methylis salicylas	(0230)	Methyl salicylate	Méthyle (salicylate de)	Metile salicilato
Methylphenidati		Methylphenidate	Méthylphénidate	Metilfenidato cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	
Methylphenobarbitalum	(0189)	Methylphenobarbital	Méthylphénobarbital	Metilfenobarbital
Methylprednisoloni acetas	(0933)	Methylprednisolone acetate	Méthylprednisolone (acétate	Metilprednisolone acetato
			de)	•
Methylprednisoloni	(1131)	Methylprednisolone	Méthylprednisolone	Metilprednisolone
hydrogenosuccinas		hydrogen succinate	(hydrogénosuccinate de)	idrogenosuccinato
Methylprednisolonum	(0561)	Methylprednisolone	Méthylprednisolone	Metilprednisolone
N-Methylpyrrolidonum		N-Methylpyrrolidone	N Méthylpyrrolidone	N-Metilpirrolidone
Methylrosanilinii chloridum	(1990)	Methylrosanilinium chloride	Méthylrosanilinium	Metilrosanilinio cloruro
-			(chlorure de)	
Methyltestosteronum	(0410)	Methyltestosterone	Méthyltestostérone	Metiltestosterone
Methylthioninii chloridum	(1132)	Methylthioninium chloride	Méthylthioninium (chlorure	Metiltioninio cloruro
hydricum		hydrate	de) hydraté	idrato
Metixeni hydrochloridum		Metixene hydrochloride	Métixène (chlorhydrate de)	Metixene cloridrato
Metoclopramidi	(0674)	Metoclopramide	Métoclopramide	Metoclopramide
hydrochloridum		hydrochloride monohydrate	(chlorhydrate de)	cloridrato monoidrato
monohydricum			monohydraté	
Metoclopramidum		Metoclopramide	Métoclopramide	Metoclopramide
Metolazonum		Metolazone	Métolazone	Metolazone
Metoprololi succinas		Metoprolol succinate	Métoprolol (succinate de)	Metoprololo succinato
Metoprololi tartras		Metoprolol tartrate	Métoprolol (tartrate de)	Metoprololo tartrato
Metronidazoli benzoas		Metronidazole benzoate	Métronidazole (benzoate de)	Metronidazolo benzoato
Metronidazolum		Metronidazole	Métronidazole	Metronidazolo
Mexiletini hydrochloridum		Mexiletine hydrochloride	Mexilétine (chlorhydrate de)	Mexiletina cloridrato
Mianserini hydrochloridum		Mianserin hydrochloride	Miansérine (chlorhydrate de)	Mianserina cloridrato
Miconazoli nitras		Miconazole nitrate	Miconazole (nitrate de)	Miconazolo nitrato
Miconazolum	()	Miconazole	Miconazole	Miconazolo
Midazolamum		Midazolam	Midazolam	Midazolam
Milbemycinum oximum ad	(2536)	Milbemycinum oxime for	Milbémycinum oxime pour	Milbemycina ossima per
usum veterinarium		veterinary use	usage vétérinaire	uso veterinario
Milbemycinum oximum ad	(2536)	Milbemycin oxime for	Mibelmycine oxime pour	Milbemicina ossima per
usum veterinariume		veterinary use	usage vétérinaire	uso veterinario
Minocyclini hydrochloridum	(1030)		Minocycline (chlorhydrate	Minociclina cloridrato
dihydricum	(000=	dihydrate	de) dihydraté	diidrato
Minoxidilum		Minoxidil	Minoxidil	Minoxidil
Mirtazapinum		Mirtazapine	Mirtazapine	Mirtazapina
Misoprostolum		Misoprostol	Misoprostol	Misoprostolo
Mitomycinum		Mitomycin	Mitomycine	Mitomicina
Mitoxantroni hydrochloridum	(1243)	Mitoxantrone hydrochloride	Mitoxantrone (chlorhydrate	Mitoxantrone cloridrato
N. 1. (* '1	(2207)	26 1 6 1	de)	N. 1. (* '1
Modafinilum		Modafinil	Modafinil	Modafinil
Molgramostimi solutio	(1641)	Molgramostim concentrated	Molgramostim (solution	Molgramostim soluzione
concentrata	(1701)	solution	concentrée de)	concentrata
Molsidominum	`	Molsidomine	Molsidomine	Molsidomina
Mometasoni furoas	`	Mometasone furoate	Mométasone (furoate de)	Mometasone furoato
Mometasoni furoas	(2838)	Mometasone furoate	Mométasone (furoate de)	Mometasone furoato
monohydricus Montolylogtym notrioym	(2502)	monohydrate Mantalylagt agdiym	monohydraté Montálykost sa digya	monoidrato Montalyleat andian
Montelukastum natricum		Montelukast sodium	Montélukast sodique	Montelukast sodico
Moranteli hydrogenotartras ad	(1346)	Morantel hydrogen tartrate	Morantel (hydrogénotartrate	Morantel idrogeno tartrato
usum veterinarium	(0007)	for veterinary use	de) pour usage vétérinaire	per uso veterinario
Morphini hydrochloridum Morphini sulfas		Morphine hydrochloride Morphine sulphate	Morphine (chlorhydrate de) Morphine (sulfate de)	Morfina cloridrato Morfina solfato
Moxidectium ad usum	(1030)	Moxidectin for veterinary	Moxidectine pour usage	Moxidectina per uso









veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Moxifloxacini hydrochloridum	(2254)		Moxifloxacine (chlorhydrate	Moxifloxacina cloridrato
ivioxinoxuenn nyuroemoriuum	(2231)	ivioximoxaciii ilyarociiioriac	de)	Woxinoxaema cionarato
Moxonidinum	(1758)	Moxonidine	Moxonidine	Moxonidina
Mucores ad producta		Moulds for allergen products	Moisissures pour produits	Muffe per prodotti
allergenica	(====)		allergènes	allergenici
Mupirocinum	(1450)	Mupirocin	Mupirocine	Mupirocina
Mupirocinum calcicum		Mupirocin calcium	Mupirocine calcique	Mupirocina calcica
Mycophenolas mofetil		Mycophenolate mofetil	Mycophénolate mofétil	Micofenolato mofetil
Mycophenolatum natricum		Mycophenolate sodium	Mycophénolate sodique	Micofenolato sodico
Nabumetonum		Nabumetone	Nabumétone	Nabumetone
Nadololum	(1789)	Nadolol	Nadolol	Nadololo
Nadroparinum calcicum	(1134)	Nadroparin calcium	Nadroparine calcique	Nadroparina calcica
Naftidrofuryli	(1594)	Naftidrofuryl hydrogen	Naftidrofuryl	Naftidrofurile idrogeno
hydrogenooxalas		oxalate	(hydrogénooxalate de)	ossalato
Naloxoni hydrochloridum	(0729)	Naloxone hydrochloride	Naloxone (chlorhydrate de)	Naloxone cloridrato
dihydricum		dihydrate	dihydraté	diidrato
Naltrexoni hydrochloridum	(1790)	Naltrexone hydrochloride	Naltrexone (chlorhydrate de)	
Nandroloni decanoas		Nandrolone decanoate	Nandrolone (décanoate de)	Nandrolone decanoato
Naphazolini hydrochloridum		Naphazoline hydrochloride	Naphazoline (chlorhydrate de)	Nafazolina cloridrato
Naphazolini nitras		Naphazoline nitrate	Naphazoline (nitrate de)	Nafazolina nitrato
Naproxenum		Naproxen	Naproxène	Naproxene
Naproxenum natricum		Naproxen sodium	Naproxène sodique	Naproxene sodico
Nateglinidum		Nateglinide	Natéglinide	Nateglinide
Natrii (S)-lactatis solutio	(2033)	Sodium (S)-lactate solution	Sodium ((<i>S</i>)-lactate de), solution de	Sodio (S)-lattato soluzione
Natrii acetas trihydricus	(0411)	Sodium acetate trihydrate	Sodium (acétate de) trihydraté	Sodio acetato tridrato
Natrii alendronas trihydricus	(1564)	Sodium alendronate	Sodium (alendronate de)	Sodio alendronato
	(0 (0 5)	trihydrate	trihydraté	triidrato
Natrii alginas		Sodium alginate	Sodium (alginate de)	Sodio alginato
Natrii amidotrizoas		Sodium amidotrizoate	Sodium (amidotrizoate de)	Sodio amidotrizoato
Natrii aminosalicylas	(1993)	Sodium aminosalicylate	Sodium (aminosalicylate de)	Sodio aminosalicilato
dihydricus	(1701)	dihydrate Sodium ascorbate	dihydraté	diidrato
Natrii ascorbas			Ascorbate sodique	Sodio ascorbato
Natrii aurothiomalas Natrii benzoas		Sodium aurothiomalate Sodium benzoate	Sodium (aurothiomalate de)	Sodio aurotiomalato
Natrii benzoas Natrii bromidum			Sodium (benzoate de) Sodium (bromure de)	Sodio benzoato
Natrii calcii edetas		Sodium bromide Sodium calcium edetate	Sodium (bromure de) Sodium (calcium édétate de)	Sodio bromuro
		Sodium carrylate	,	Sodio calcio edetato Sodio caprilato
Natrii caprylas Natrii carbonas		Sodium caprylate Sodium carbonate	Sodium (caprylate de)	Sodio caprilato Sodio carbonato
			Sodium (carbonate de)	- 41 4
Natrii carbonas decahydricus	(0191)	Sodium carbonate decahydrate	Sodium (carbonate de)	Sodio carbonato decaidrato
Natrii carbonas monohydricus	(0102)	Sodium carbonate	décahydraté Sodium (carbonate de)	Sodio carbonato
Naum carbonas mononydricus	(0192)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Natrii cetylo- et stearylosulfas	(0847)	Sodium cetostearyl sulphate	Cétostéaryle (sulfate de)	Sodio cetostearilsolfato
Natrii chloridum	(0102)	Sodium chloride	sodique Sodium (chlorure de)	Sodio cloruro
Natrii citras		Sodium citrate	Sodium (citrate de)	Sodio citrato
Natrii cromoglicas		Sodium citrate Sodium cromoglicate	Sodium (citrate de) Sodium (cromoglicate de)	Sodio citrato Sodio cromoglicato
Natrii cyclamas		Sodium cyclamate	Sodium (cyclamate de)	Sodio ciclamato
Natrii dihydrogenophosphas		Sodium dihydrogen	Phosphate monosodique	Sodio fosfato monobasico
dihydricus	(U174)	phosphate dihydrate	dihydraté	diidrato
Natrii docusas	(1418)	Docusate sodium	Docusate sodique	Docusato sodico
Natrii fluoridum		Sodium fluoride	Sodium (fluorure de)	Sodio fluoruro
Natrii fusidas		Sodium fusidate	Sodium (fusidate de)	Sodio fusidato
Natrii glycerophospas hydricus		Sodium glycerophosphate,	Sodium (glycèrophosphate	Sodio fusidato Sodio glicerofosfato
Tradin grycerophospas nydricus	(1/93)	hydrated	de) hydraté	idrato
Natrii hyaluronas	(1472)	Sodium hyaluronate	Sodium (hyaluronate de)	Sodio ialuronato
Natrii hydrogenocarbonas		Sodium hydrogen carbonate	Sodium (hyardronate de)	Sodio bicarbonato
Natrii hydroxidum		Sodium hydroxide	Sodium (blearbonate de) Sodium (hydroxyde de)	Sodio idrossido
Natrii iodidum		Sodium iodide	Sodium (iodure de)	Sodio ioduro
	(01)		(150016 06)	



Natrii lactatis solutio	(1151)	Sodium lactate solution	Sodium (lactate de), solution	Sodio letteto soluzione
Ivatili lactatis solutio	(1131)	Soutum factate solution	de	Soulo lattato soluzione
Natrii laurilsulfas	(0098)	Sodium laurilsulfate	Sodium (laurilsulfate de)	Sodio laurilsolfato
Natrii lauroylsarcosinas ad		Sodium lauroylsarcosinate	Sodium (lauroylsarcosinate	Sodio lauroilsarcosinato
usum externum	,	for external use	de) pour usage externe	per uso esterno
Natrii metabisulfis	(0849)	Sodium metabisulphite	Sodium (métabisulfite de)	Sodio metabisolfito
Natrii molybdas dihydricus	(1565)	Sodium molybdate dihydrate	Sodium (molybdate de)	Sodio molibdato diidrato
			dihydraté	
Natrii nitris		Sodium nitrite	Sodium (nitrite de)	Sodio nitrito
Natrii nitroprussias		Sodium nitroprusside	Sodium (nitroprussiate de)	Sodio nitroprussiato
Natrii perboras hydricus	(1997)	Sodium perborate, hydrated	Sodium (perborate de)	Sodio perborato idrato
			hydraté	
Natrii phenylbutyras		Sodium phenylbutyrate	Sodium (phénylbutyrate de)	Sodio fenilbutirrato
Natrii picosulfas		Sodium picosulfate	Sodium (picosulfate de)	Sodio picosolfato
Natrii polystyrenesulfonas	(1909)	Sodium polystyrene	Sodium (polystyrène	Sodio polistirene
		sulfonate	sulfonate de)	sulfonato
Natrii propionas		Sodium propionate	Sodium (propionate de)	Sodio proprionato
Natrii risedronas 2.5-hydricus	(2572)	Risedronate sodium 2.5-	Risédronate sodique 2,5-	Risedronato sodico 2,5-
NT	(0.412)	hydrate	hydraté	idrato
Natrii salicylas		Sodium salicylate	Sodium (salicylate de)	Sodio salicilato
Natrii selenis		Sodium selenite Sodium selenite	Sodium (sélénite de)	Sodio selenite
Natrii selenis pentahydricus	(16//)		Sodium (sélénite de)	Sodio selenito pentaidrato
NT-4-:: -4	(2059)	pentahydrate	pentahydraté Sodium (stéarate de)	Sodio stearato
Natrii stearas		Sodium stearate	Stéaryle (fumarate de)	Sodio stearato Sodio stearil fumarato
Natrii stearylis fumaras	(1367)	Sodium stearyl fumarate	sodique	Sodio stearii Tumarato
Natrii sulfas anhydricus	(0000)	Sodium sulfate, anhydrous	Sodium (sulfate de) anhydre	Sodio solfato anidro
Natrii sulfas decahydricus	(0100)	Sodium sulfate decahydrate	Sodium (sulfate de)	Sodio solfato decaidrato
ivatiii suiias decanydricus	(0100)	Soutum surface decanydrate	décahydraté	Soulo soliato decaldiato
Natrii sulfis	(0775)	Sodium sulfite	Sodium (sulfite de)	Sodio solfito
Natrii sulfis heptahydricus		Sodium sulfite heptahydrate	Sodium (sulfite de)	Sodio solfito eptaidrato
ivatiii suiiis neptanyaneus	(0770)	Sociali suffice neptanyurate	heptahydraté	Soulo somito epialdrato
Natrii thiosulfas	(0414)	Sodium thiosulphate	Sodium (thiosulfate de)	Sodio tiosolfato
Natrii valproas		Sodium valproate	Sodium (valproate de)	Sodio valproato
Nebivololi hydrochloridum		Nebivolol hydrochloride	Nébivolol (chlorhydrate de)	Nebivolol cloridrato
Neohesperidin-		Neohesperidin-	Néohespéridine-	Neoesperidina-
dihydrochalconum	,	dihydrochalcone	dihydrochalcone	diidrocalcone
Neomycini sulfas	(0197)	Neomycin sulfate	Néomycine (sulfate de)	Neomicina solfato
Neostigmini bromidum		Neostigmine bromide	Néostigmine (bromure de)	Neostigmina bromuro
Neostigmini metilsulfas	(0626)	Neostigmine metilsulfate	Néostigmine (métilsulfate	Neostigmina metilsolfato
			de)	
Netilmicini sulfas		Netilmicin sulphate	Nétilmicine (sulfate de)	Netilmicina solfato
Nevirapinum		Nevirapine	Névirapine	Nevirapina
Nevirapinum hemihydricum		Nevirapine hemihydrate	Névirapine hémihydratée	Nevirapina emiidrato
Nicardipini hydrochloridum	(2776)	Nicardipine hydrochloride	Nicardipine (chlorhydrate	Nicardipina cloridrato
			de)	
Nicergolinum		Nicergoline	Nicergoline	Nicergolina
Nicethamidum		Nikethamide	Nicéthamide	Nicetamide
Niclosamidum		Niclosamide	Niclosamide	Niclosamide
Niclosamidum monohydricum		Niclosamide monohydrate	Niclosamide monohydraté	Niclosamide monoidrato
Nicorandilum		Nicorandil	Nicorandil	Nicorandil
Nicotinamidum		Nicotinamide	Nicotinamide	Nicotinamide
Nicotini ditartras dihydricus	(2399)	Nicotine ditartrate dihydrate	Nicotine (ditartrate de)	Nicotina ditartrato
NT' 4' '	(1702)	NT' ' '	dihydraté	diidrato
Nicotini resinas	(1/92)	Nicotine resinate	Nicotine (resinate de)	Nicotina resinato
				(Complesso nicotina-
Nicotinum	(1452)	Nicotine	Nicotine	resina cationica) Nicotina
Nifedipinum		Nifedipine	Nifédipine	Nifedipina Nifedipina
Nifuroxazidum		Nifuroxazide	Nifuroxazide	Nifuroxazide
Nilotinibi hydrochloridum		Nilotinib hydrochloride	Nilotinib (chlorhydrate de)	Nilotinib cloridrato
monohydricum	(2773)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Nilutamidum	(2256)	Nilutamide	Nilutamide	Nilutamide
randannum	(2230)	randamide	Mutamuc	1 virutaimuc









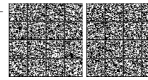
NT' 1' 1	(1540)	NT' 1' 1	NT' / 1'1	NT 1: 1
Nimesulidum		Nimesulide	Nimésulide	Nimesulide
Nimodipinum		Nimodipine	Nimodipine	Nimodipina
Nitrazepamum		Nitrazepam	Nitrazépam	Nitrazepam
Nitrendipinum		Nitrendipine	Nitrendipine	Nitrendipina
Nitrofuralum		Nitrofural	Nitrofural	Nitrofural
Nitrofurantoinum		Nitrofurantoin	Nitrofurantoïne	Nitrofurantoina
Nitrogenii oxidum	(1550)	Nitric oxide	Azote (monoxyde d')	Azoto monossido
Nitrogenium	(1247)	Nitrogen	Azote	Azoto
Nitrogenium oxygenio	(1685)	Nitrogen, low-oxygen	Azote pauvre en oxygène	Azoto a basso contenuto
depletum				di ossigeno
Nizatidinum	(1453)	Nizatidine	Nizatidine	Nizatidina
Nomegestroli acetas		Nomegestrol acetate	Nomégestrol (acétate de)	Nomegestrol acetato
Nonoxinolum 9		Nonoxinol 9	Nonoxinol 9	Nonoxinolo 9
		Noradrenaline hydrochloride	Noradrénaline (chlorhydrate	Noradrenalina cloridrato
1 (01 444 01 444 144 144 144 144 144 144 14	(0,02)	Trefuel and the state of the st	de)	
Noradrenalini tartras	(0285)	Noradrenaline tartrate	Noradrénaline (tartrate de)	Noradrelina tartrato
Norethisteroni acetas		Norethisterone acetate	Noréthistérone (acétate de)	Noretisterone acetato
Norethisteronum		Norethisterone	Noréthistérone	Noretisterone acctato
Norfloxacinum		Norfloxacin	Norfloxacine	Norfloxacina Norflurano
Norfluranum		Norflurane	Norflurane	
Norgestimatum		Norgestimate	Norgestimate	Norgestimato
Norgestrelum		Norgestrel	Norgestrel	Norgestrel
Nortriptylini hydrochloridum	(0941)	Nortriptyline hydrochloride	Nortriptyline (chlorhydrate	Nortriptilina cloridrato
			de)	
Noscapini hydrochloridum	(0515)	Noscapine hydrochloride	Noscapine (chlorhydrate de)	Noscapina cloridrato
hydricum		hydrate	hydraté	idrato
Noscapinum	(0516)	Noscapine	Noscapine	Noscapina
Nystatinum	(0517)	Nystatin	Nystatine	Nistatina
Octoxinolum 10	(1553)	Octoxinol 10	Octoxinol 10	Ottoxinolo 10
Octreotidum	(2414)	Octreotide	Octréotide	Octreotide
Octyldodecanolum	(1136)	Octyldodecanol	Octyldodécanol	Ottildodecanolo
Octylis gallas		Octyl gallate	Octyle (gallate de)	Ottile gallato
Oenotherae oleum raffinatum		Evening primrose oil	Onagre (huile d') raffinée	Enotera olio raffinato
	(====)	raffined		
Ofloxacinum	(1455)	Ofloxacin	Ofloxacine	Ofloxacina
Olanzapini embonas		Olanzapine embonate	Olanzapine (embonate de)	Olanzapina embonato
monohydricus	(3017)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Olanzapinum	(2258)	Olanzapine	Olanzapine	Olanzapina
Olivae oleum raffinatum		Olive oil, refined	Olive (huile d') raffinée	Olio di oliva raffinato
Olivae oleum virginale		Olive oil, virgin	Olive (huile d') vierge	Olio di oliva vergine
		Olmesartan medoxomil	Olmésartan médoxomil	Olmesartan medoxomil
Olsalazinum natricum		Olsalazine sodium	Olsalazine sodique	Olsalazina sodica
	(2063)	Omega-3-acid ethyl esters 60		Acidi omega-3 esteri
ethylici 60	(10.50)		60 d'acides)	etilici 60
Omega-3 acidorum esteri	(1250)	Omega-3-acid ethyl esters 90		Acidi omega-3 esteri
ethylici 90			90 d'acides)	etilici 90
Omega-3 acidorum triglycerida	(1352)	Omega-3-acid triglycerides	Oméga-3 (triglycérides	Acidi omega-3 trigliceridi
			d'acides)	
Omeprazolum		Omeprazole	Oméprazole	Omeprazolo
Omeprazolum magnesicum		Omeprazole magnesium	Oméprazole magnésique	Omeprezolo magnesio
Omeprazolum natricum		Omeprazole sodium	Oméprazole sodique	Omeprazolo sodico
Ondansetroni hydrochloridum	(2016)	Ondansetron hydrochloride	Ondansétron (chlorhydrate	Ondansetron cloridrato
dihydricum		dihydrate	d') dihydraté	diidrato
		Orbifloxacin for veterinary	Orbifloxacine pour usage	Orbifloxacina per uso
Orbifloxacinum ad usum	(2259)	Orbinoxaciii for veterinary		
	(2259)	use	vétérinaire	veterinario
Orbifloxacinum ad usum veterinarium	` ′	use	vétérinaire	
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas	(1033)	use Orciprenaline sulphate	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d')	Orciprenalina solfato
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas Orphenadrini citras	(1033) (1759)	Orciprenaline sulphate Orphenadrine citrate	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d') Orphénadrine (citrate d')	Orciprenalina solfato Orfenadrina citrato
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas	(1033) (1759)	use Orciprenaline sulphate	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d') Orphénadrine (citrate d') Orphénadrine (chlorhydrate	Orciprenalina solfato
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas Orphenadrini citras Orphenadrini hydrochloridum	(1033) (1759) (1760)	Orciprenaline sulphate Orphenadrine citrate Orphenadrine hydrochloride	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d') Orphénadrine (citrate d') Orphénadrine (chlorhydrate d')	Orciprenalina solfato Orfenadrina citrato Orfenadrina cloridrato
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas Orphenadrini citras Orphenadrini hydrochloridum Oryzae amylum	(1033) (1759) (1760) (0349)	use Orciprenaline sulphate Orphenadrine citrate Orphenadrine hydrochloride Rice starch	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d') Orphénadrine (citrate d') Orphénadrine (chlorhydrate d') Amidon de riz	Orciprenalina solfato Orfenadrina citrato Orfenadrina cloridrato Amido di riso
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas Orphenadrini citras Orphenadrini hydrochloridum Oryzae amylum Oseltamiviri phosphas	(1033) (1759) (1760) (0349) (2422)	use Orciprenaline sulphate Orphenadrine citrate Orphenadrine hydrochloride Rice starch Oseltamivir phosphate	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d') Orphénadrine (citrate d') Orphénadrine (chlorhydrate d') Amidon de riz Oseltamivir (phosphate d')	Orciprenalina solfato Orfenadrina citrato Orfenadrina cloridrato Amido di riso Oseltamivir fosfato
Orbifloxacinum ad usum veterinarium Orciprenalini sulfas Orphenadrini citras Orphenadrini hydrochloridum Oryzae amylum	(1033) (1759) (1760) (0349) (2422) (0048)	use Orciprenaline sulphate Orphenadrine citrate Orphenadrine hydrochloride Rice starch	vétérinaire Orciprénaline (sulfate d') Orphénadrine (citrate d') Orphénadrine (chlorhydrate d') Amidon de riz	Orciprenalina solfato Orfenadrina citrato Orfenadrina cloridrato Amido di riso







monohydricum		monohydrate	monohydratée	monoidrato
Oxaliplatinum		Oxaliplatin	Oxaliplatine	Oxaliplatino
Oxazepamum		Oxarpiatiii	Oxaripiatile	•
Oxcarbazepinum		Oxcarbazepine	Oxcarbazépine	Oxazepam Oxcarbazepina
Oxeladini hydrogenocitras		Oxeladin hydrogen citrate	Oxéladine (hydrogénocitrate	
-			d')	Oxeladina idrogeno citrato
Oxfendazolum ad usum	(1458)	Oxfendazole for veterinary	Oxfendazole pour usage	Oxfendazolo per uso
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Oxitropii bromidum		Oxitropium bromide	Oxitropium (bromure d')	Oxitropio bromuro
Oxybuprocaini		Oxybuprocaine	Oxybuprocaïne	Oxibuprocaina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate d')	
Oxybutynini hydrochloridum	(1354)	Oximetazolina cloridrato	Oxybutynine (chlorhydrate d')	Oxibutinina cloridrato
Oxybutynini hydrochloridum	(1354)	Oxybutynin hydrochloride	Oxybutynine (chlorhydrate d')	Oxibutinina cloridrato
Oxycodoni hydrochloridum	(1793)	Oxycodone hydrochloride	Oxycodone (chlorhydrate d')	Ossicodone cloridrato
Oxygenium		Oxygen	Oxygène	Ossigeno
Oxygenium 93 per centum		Oxygen 93 per cent	Oxygène à 93 pour cent	Ossigeno 93 per cento
Oxymetazolini		Oxymetazoline	Oxymétazoline (chlorhydrate	
hydrochloridum		hydrochloride	d')	
Oxytetracyclini		Oxytetracycline	Oxytétracycline	Oxitetraciclina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate d')	
Oxytetracyclinum dihydricum	(0199)	Oxytetracycline dihydrate	Oxytétracycline dihydraté	Oxitetraciclina diidrato
Oxytocini solutio concentrata	(0779)	Oxytocin concentrated	Oxytocine (solution	Ossitocina soluzione
	,	solution	concentrée de)	concentrata
Oxytocinum	(0780)	Oxytocin	Oxytocine	Ossitocina
Paclitaxelum		Paclitaxel	Paclitaxel	Paclitaxel
Pancreatis pulvis	(0350)	Pancreas powder	Pancréas (poudre de)	Pancreas polvere
Pancuronii bromidum		Pancuronium bromide	Pancuronium (bromure de)	Pancuronio bromuro
Pantoprazolum natricum	(2296)	Pantoprazole sodium	Pantoprazole sodique	Pantoprazolo sodico
sesquihydricum	,	sesquihydrate	sesquihydraté	sesquidrato
Papaverini hydrochloridum	(0102)	Papaverine hydrochloride	Papavérine (chlorhydrate de)	Papaverina cloridrato
Paracetamolum	(0049)	Paracetamol	Paracétamol	Paracetamolo
Paraffinum liquidum		Paraffin, liquid	Paraffine liquide	Paraffina liquida
Paraffinum perliquidum	(0240)	Paraffin, light liquid	Paraffine liquide légère	Paraffina liquida leggera
Paraffinum solidum	(1034)	Paraffin, hard	Paraffine solide	Paraffina solida
Paraldehydum	(0351)	Paraldehyde	Paraldéhyde	Paraldeide
Parnaparinum natricum	(1252)	Parnaparin sodium	Parnaparine sodique	Parnaparina sodica
Paroxetini hydrochloridum	(2283)	Paroxetine hydrochloride, de)	Paroxétine (chlorhydrate de)	Paroxetina cloridrato
Paroxetini hydrochloridum	(2018)	Paroxetine hydrochloride	Paroxétine (chlorhydrate de)	Paroxetina cloridrato
hemihydricum		hemihydrate	hémihydraté	emidrato
Pefloxacini mesilas dihydricus	(1460)	Pefloxacin mesilate	Péfloxacine (mésilate de)	Pefloxacina mesilato
		dihydrate	dihydraté	diidrato
Pemetrexedum dinatricum 2.5- hydricum	(3046)	Pemetrexed disodium 2.5-hydrate	Pémétrexed disodique 2,5- hydraté	Pemetrexed disodio 2.5 idrato
Pemetrexedum dinatricum	(2637)	Pemetrexed disodium	Pémétrexed disodique	Pemetrexed disodico
heptahydricum		heptahydrate	heptahydraté	eptaidrato
Penbutololi sulfas		Penbutolol sulphate	Penbutolol (sulfate de)	Penbutololo solfato
Penicillaminum		Penicillamine	Pénicillamine	Penicillamina
Pentaerythrityli tetranitras		Pentaerythrityl tetranitrate,	Pentaérythrityle (tétranitrate	Pentaeritritile tetranitrato
dilutus		diluted	de) dilué	diluito
Pentamidini diisetionas	$(1\overline{137})$	Pentamidine diisetionate	Pentamidine (diisétionate de)	Pentamidina diisetionato
Pentazocini hydrochloridum	(1463)	Pentazocine hydrochloride	Pentazocine (chlorhydrate de)	Pentazocina cloridrato
Pentazocini lactas	(2000)	Pentazocine lactate	Pentazocine (lactate de)	Pentazocina lattato
Pentazocinum		Pentazocine	Pentazocine	Pentazocina
Pentobarbitalum		Pentobarbital	Pentobarbital	Pentobarbital
Pentobarbitalum natricum		Pentobarbital	Pentobarbital sodique	Pentobarbital sodico
Pentoxifyllinum		Pentoxifylline	Pentoxifylline	Pentoxifillina
Pentoxyverini hydrogenocitras		Pentoxyverine hydrogen	Pentoxyvérine	Pentoxiverina idrogeno
D · · · 1 ·	(0/02)	citrate	(hydrogénocitrate de)	citrato
Pepsini pulvis	(0682)	Pepsin powder	Pepsine (poudre de)	Pepsina polvere







D114111	(1555)	D11.d11-d	D1: 4- (D1: d:1-4-
Pergolidi mesilas Permethrinum 25:75		Pergolide mesilate	Pergolide (mésilate de)	Pergolide mesilato
		Permethrin (25:75)	Perméthrine (25:75)	Permetrin (25:75)
Perphenazinum		Perphenazine	Perphénazine	Perfenazina
Pethidini hydrochloridum		Pethidine hydrochloride	Péthidine (chlorhydrate de)	Petidina cloridrato
Phenazonum		Phenazone	Phénazone	Fenazone
Pheniramini maleas		Pheniramine maleate	Phéniramine (maléate de)	Feniramina maleato
Phenobarbitalum		Phenobarbital	Phénobarbital	Fenobarbital
Phenobarbitalum natricum		Phenobarbital sodium	Phénobarbital sodique	Fenobarbital sodico
Phenolphthaleinum		Phenolphthalein	Phénolphtaléine	Fenolftaleina
Phenolsulfonphthaleinum		Phenolsulfonphthalein	Phénolsulfonephtaléine	Fenolsulfonftaleina
Phenolum		Phenol	Phénol	Fenolo
Phenoxybenzamini	(2983)	Phenoxybenzamine	Phénoxybenzamine	Fenossibenzamina
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	cloridrato
Phenoxyethanolum		Phenoxyethanol	Phénoxyéthanol	Fenossietanolo
Phenoxymethylpenicillinum		Phenoxymethylpenicillin	Phénoxyméthylpénicilline	Fenossimetilpenicillina
Phenoxymethylpenicillinum	(0149)	Phenoxymethylpenicillin	Phénoxyméthylpénicilline	Fenossimetilpenicillina
kalicum		potassium	potassique	potassica
Phentolamini mesilas		Phentolamine mesilate	Phentolamine (mésilate de)	Fentolamina mesilato
Phenylalaninum		Phenylalanine	Phénylalanine	Fenilalanina
Phenylbutazonum		Phenylbutazone		Fenilbutazone
Phenylephrini hydrochloridum	(0632)	Phenylephrine hydrochloride		Fenilefrina cloridrato
			de)	
Phenylephrinum	(1035)	Phenylephrine	Phényléphrine	Fenilefrina
Phenylhydrargyri acetas	(2042)	Phenylmercuric acetate	Phénylmercure (acetate de)	Mercurio fenilacetato
Phenylhydrargyri boras		Phenylmercuric borate	Phénylmercure (borate de)	Mercurio fenilborato
Phenylhydrargyri nitras	(0783)	Phenylmercuric nitrate	Phénylmercure (nitrate de)	Mercurio fenilnitrato
Phenylpropanolamini	(0683)	Phenylpropanolamine	Phénylpropanolamine	Fenilpropanolamina
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	cloridrato
Phenytoinum		Phenytoin	Phénytoïne	Fenitoina
Phenytoinum natricum	(0521)	Phenytoin kalicum	Phénytoïne sodique	Fenitoina sodica
Phloroglucinol	(2301)	Phloroglucinol	Phloroglucinol	Fluoroglucinolo
Phloroglucinol dihydricum	(2302)	Phloroglucinol, dihydrate	Phloroglucinol dihydraté	Fluoroglucinolo diidrato
Pholcodinum monohydricum		Pholcodine monohydrate	Pholcodine monohydrateé	Folcodina monoidrato
Phospholipida ex ovo ad	(2315)	Egg phospholipids for	Phospholipides d'oeuf pour	Fosfolipidi di uovo per
iniectabile	,	injection	préparations injectable	preparazione iniettabile
Phospholipida ex soia ad	(2316)	Soya phospholipids for	Phospholipides de soja pour	Fosfolipidi di soia per
iniectabile	,	injection	préparations injectables	preparazione iniettabile
Phthalylsulfathiazolum	(0352)	Phthalylsulfathiazole	Phtalylsulfathiazol	Ftalilsulfatiazolo
Physostigmini salicylas		Physostigmine salicylate	Ésérine (salicylate d')	Fisostigmina salicilato
(Eserini salicylas)	,	, e		(Eserina salicilato)
int-rac-Phytomenadionum	(3011)	all-rac-Phytomenadione	tout-rac-Phytomenadione	tutto-rac-Fitomenadione
Phytosterolum		Phytosterol	Phytostérol	Fitosterolo
Picotamidum monohydricum		Picotamide monohydrate		Picotamide monoidrato
	(1200)		de)	
Pilocarpini hydrochloridum	(0633)	Pilocarpine hydrochloride	/	Pilocarpina cloridrato
Pilocarpini nitras		Pilocarpine nitrate	Pilocarpine (nitrate de)	Pilocarpina nitrato
Pimobendanum ad usum		Pimobendan for veterinary	Pimobendane pour usage	Pimobendano per uso
veterinarium	,	use	vétérinaire	veterinario
Pimozidum	(1254)	Pimozide	Pimozide	Pimozide
Pindololum		Pindolol	Pindolol	Pindololo
Pioglitazoni hydrochloridum		Pioglitazone hydrochloride	Pioglitazone (chlorhydrate	Pioglitazone cloridrato
B	(=001)	B	de)	O
Piperacillinum monohydricum	(1169)	Piperacillin monohydrate	Piperacilline monohydraté	Piperacillina monoidrato
Piperacillinum natricum		Piperacillin sodium	Pipéracilline sodique	Piperacillina sodica
Piperazini adipas		Piperazine adipate	Pipérazine (adipate de)	Piperazina adipato
Piperazini citras		Piperazine citrate	Pipérazine (citrate de)	Piperazina citrato
Piperazinum hydricum		Piperazine hydrate	Pipérazine (hydrate de)	Piperazina idrato
Piracetamum		Piracetam	Piracétam	Piracetam
Pirenzepini dihydrochloridum		Pirenzepine dihydrochloride	Pirenzépine (dichlorhydrate	Pirenzepina dicloridrato
monohydricum	(2001)	monohydrate	de) monohydraté	monoidrato
Piretanidum	(1556)	Piretanide	Pirétanide	Piretanide
Pirfenidonum		Pirfenidone	Pirfénidone	Pirfenidone
Piroxicamum		Piroxicam	Piroxicam	Piroxicam
II IIVAIVAIIIIIII	_(Uフササ)	1 HUAICAIH	ι πολικαιμ	1 IIUAICAIII



Piscis oleum omega-3-acidis	(1012)	Fish oil, rich in omega-3	Oméga-3 (acides), huile de	Olio di pesce ad alto
abundans	(1)12)	acids	poisson riche en	contenuto di acidi omega-
aoundans		acids	poisson tiene en	3
Pisi amylum	(2403)	Pea starch	Amidon de pois	Amido di pisello
Pivampicillinum		Pivampicillin	Pivampicilline	Pivampicillina Pivampicillina
Pivmecillinami		Pivmecillinam hydrochloride		Pivmecillina cloridrato
hydrochloridum	(1337)	1 TVIIIcemmani nydroemoride	de)	1 TVIIICCIIIIIa Cioridiato
Plasma humanum ad	(0.952)	Human plasma for	Plasma humain pour	Plasma umano per
	(0033)	fractionation	fractionnement	frazionamento
separationem	(1646)			
Plasma humanum		Human plasma (pooled and	Plasma humain (mélange de)	Plasma umano (raccolto e
coagmentatum conditumque ad		treated for virus inactivation)	traite pour viroinactivation	trattato per inattivare i
exstinguendum virum	(2550)	D 1 1 11 : 1	D 1 1 11 : 1	virus)
Podophyllotoxinum		Podophyllotoxin	Podophyllotoxine	Podofillotossina
Pollines ad producta	(2627)	Pollens for allergen products	Pollens pour produits	Pollini per prodotti
allergenica			allergènes	allergenici
Poloxamera		Poloxamers	Poloxamères	Polossameri
Poly(alcohol vinylicus)	(1961)	Poly(vinyl alcohol)	Poly(alcool vinylique)	Polivinile alcool
Poly(vinylis acetas)	(1962)	Poly(vinyl acetate)	Poly(acétate de vinyle)	Polivinile acetato
Poly(vinylis acetas) dispersio	(2152)	Poly(vinyl acetate)	Poly(acétate de vinyle)	Polivinile acetato
30 per centum	,	dispersion 30 per cent	(dispersion de) à 30 pour	dispersione 30 per cento
		•	cent	
Polyacrylatis dispersio 30 per	(0733)	Polyacrylate dispersion 30	Polyacrylate (dispersion de)	Poliacrilato dispersione 30
centum	(*,)	per cent	à 30 pour cent	per cento
Polymyxini B sulfas	(0203)	Polymyxin B sulphate	Polymyxine B (sulfate de)	Polimixina B solfato
Polyoxypropyleni aether		Polyoxypropylene stearyl	Polyoxypropylène (éther	Poliossipropilene stearil
stearylicus	(2002)	ether	stéarylique de)	etere
Polysorbatum 20	(0426)	Polysorbate 20		Polisorbato 20
			Polysorbate 20	Polisorbato 40
Polysorbatum 40		Polysorbate 40	Polysorbate 40	
Polysorbatum 60		Polysorbate 60	Polysorbate 60	Polisorbato 60
Polysorbatum 80		Polysorbate 80	Polysorbate 80	Polisorbato 80
Povidonum		Povidone	Povidone	Povidone
Povidonum iodinatum		Povidone, iodinated	Povidone iodée	Povidone-iodio
Praeparationes insulini	(0854)	Insulin preparations,	Insuline (préparations	Insulina preparazioni
iniectabiles		injectable	injectables d')	iniettabili
Pramipexoli dihydrochloridum	(2416)			Pramipexolo dicloridrato
monohydricum		monohydrate	de) monohydraté	monoidrato
Prasugreli hydrochloridum	(3040)	Prasugrel hydrochloride	Prasugrel (chlorhydrate de)	Prasugrel cloridrato
Pravastatinum natricum		Pravastatin sodium	Pravastatine sodique	Pravastatina sodica
Prazepamum	(1466)	Prazepam	Prazépam	Prazepam
Praziquantelum		Praziquantel	Praziquantel	Praziquantel
Prazosini hydrochloridum		Prazosin hydrochloride	Prazosine (chlorhydrate de)	Prazosina cloridrato
Prednicarbatum		Prednicarbate	Prednicarbate	Prednicarbato
Prednisoloni acetas		Prednisolone acetate	Prednisolone (acétate de)	Prednisolone acetato
Prednisoloni natrii phosphas		Prednisolone sodium	Prednisolone (phosphate	Prednisolone sodio fosfato
l rediffsolotif flattif phospilas	(0733)	phosphate	sodique de)	1 reamsolone soulo lostato
Prodnigalani nivolog	(0726)	Prednisolone pivalate	Prednisolone (pivalate de)	Dradnicalana nivalata
Prednisoloni pivalas				Prednisolone pivalato
Prednisolonum		Prednisolone	Prednisolone	Prednisolone
Prednisonum		Prednisone	Prednisone	Prednisone
Pregabalinum		Pregabalin	Prégabaline	Pregabalin
Prilocaini hydrochloridum		Prilocaine hydrochloride	Prilocaïne (chlorhydrate de)	Prilocaina cloridrato
Prilocainum		Prilocaine	Prilocaïne	Prilocaina
Primaquini diphosphas		Primaquine diphosphate	Primaquine (diphosphate de)	Primachina difosfato
Primidonum		Primidone	Primidone	Primidone
Probenecidum		Probenecid	Probénécide	Probenecid
Procainamidi hydrochloridum	(0567)	Procainamide hydrochloride	Procaïnamide (chlorhydrate de)	Procainamide cloridrato
Procaini hydrochloridum	(0050)	Procaine hydrochloride	Procaïne (chlorhydrate de)	Procaina cloridrato
Prochlorperazini maleas		Prochlorperazine maleate	Prochlorpérazine (maléate	Proclorperazina maleato
	(2 11)		de)	
Progesteronum	(0420)	Progesterone	Progestérone	Progesterone
Proguanili hydrochloridum		Proguanil hydrochloride	Proguanil (chlorhydrate de)	Proguanile cloridrato
Prolinum		Proline Programming Processing Pr	Proline	Prolina
Promazini hydrochloridum	(1303)	Promazine hydrochloride	Promazine (chlorhydrate de)	Promazina cloridrato









Promethazini hydrochloridum	(0524)	Promethazine hydrochloride	Prométhazine (chlorhydrate	Prometazina cloridrato
-		-	de)	
Propacetamoli hydrochloridum		-	Propacétamol (chlorhydrate de)	Propacetamolo cloridrato
Propafenoni hydrochloridum	(2103)	Propafenone hydrochloride	Propafénone (chlorhydrate de)	Propafenone cloridrato
Propanolum	(2036)	Propanol	Propanol	Propanolo
Propanthelini bromidum		Propantheline bromide	Propanthéline (bromure de)	Propantelina bromuro
Propofolum		Propofol	Propofol Propofol	Propofol
Propranololi hydrochloridum		Propranolol hydrochloride	Propranolol (chlorhydrate	Propranololo cloridrato
-	(0308)	1 topranoior nydroemoride	de)	1 ropranoioio cioriarato
Propylenglycoli	(2122)	Propylene glycol	Propylèneglycol	Glicole propilenico
dicaprylocapras	,	dicaprylocaprate	(dicaprylocaprate de)	dicaprilocaprato
Propylenglycoli dilauras	(2087)	Propylene glycol dilaurate	Propylèneglycol (dilaurate	Glicole propilenico
ropy rongry con unumino	(2007)	represe gry cor unumure	de)	dilaurato
Propylenglycoli monolauras	(1015)	Propylene glycol	Propylèneglycol	Glicole propilenico
Fropylengiycon monolauras	(1913)			
- 1 1 II	(1.150)	monolaurate	(monolaurate de)	monolaurato
Propylenglycoli	(1469)	Propylene glycol	Propylèneglycol	Glicole propilenico
monopalmitostearas		monopalmitostearate	(monopalmitostéarate de)	monopalmitostearato
Propylenglycolum		Propylene glicol	Propylèneglycol	Glicole propilenico
Propylis gallas		Propyl gallate	Propyle (gallate de)	Propile gallato
Propylis parahydroxybenzoas		Propyl parahydroxybenzoate	Propyle	Propile
F y F y	(* 10 1)		(parahydroxybenzoate de)	paraidrossibenzoato
Propylis parahydroxybenzoas	(1263)	Sodium propyl	Propyle	Propile
	(1203)			
natricus		parahydroxybenzoate	(parahydroxybenzoate de)	paraidrossibenzoato
			sodique	sodico
Propylthiouracilum	(0525)	Propylthiouracil	Propylthiouracile	Propiltiouracile
Propyphenazonum	(0636)	Propyphenazone	Propyphénazone	Propifenazone
Protamini sulfas	(0569)	Protamine sulphate	Protamine (sulfate de)	Protamina solfato
α-1-Proteinasi inhibitor	(2387)	Human α-1-proteinase	Inhibiteur d'α-1-protéinase	Inibitore dell'α-1-
humanum	()	inhibitor	humain	proteinasi umana
Prothrombinum multiplex	(0554)	Human prothrombin	Complexe prothrombique	Protrombina umana
humanum	(0334)	complex	humain	complesso
Protirelinum	(1144)	Protirelin	Protiréline	Protirelina
Proxyphyllinum		Proxyphylline	Proxyphylline	Proxifillina
Pseudoephedrini	(1367)	Pseudoephedrine	Pseudoéphédrine	Pseudoefedrina cloridrato
hydrochloridum		hydrochloride	(chlorhydrate de)	
Pullulanum	(2603)	Pullulan	Pullulan	Pullulan
Pyranteli embonas		Pyrantel embonate	Pyrantel (embonate de)	Pirantele embonato
Pyrazinamidum	(0859)	Pyrazinamide	Pyrazinamide	Pirazinamide
Pyridostigmini bromidum	(1255)	Pyridostigmine bromide	Pyridostigmine (bromure de)	Piridostigmina bromuro
Pyridoxini hydrochloridum		Pyridoxine hydrochloride	Pyridoxine (chlorhydrate de)	
D 1 1 1		Pyrimethamine	D 1 / d 1	Pirimetamina
Pyrimethaminum Pyrrolidum		Pyrrolidone	Pyrimethamine Pyrrolidone	Pirrolidone
		Quetiapine fumarate		
Quetiapini fumaras			Quétiapine (fumarate de)	Quetiapina fumarato
Quinaprili hydrochloridum		Quinapril hydrochloride	Quinapril (chlorhydrate de)	Quinapril cloridrato
Rabeprazolum natricum		Rabeprazole sodium	Rabéprazole sodique	Rabeprazolo sodico
Rabeprazolum natricum	(2331)	Rabeprazole sodium hydrate	Rabéprazole sodique hydraté	Rabeprazolo sodico idrato
hydricum				
Racecadrotrilum	(2171)	Racecadotril	Racécadotril	Racecadotril
Raloxifeni hydrochloridum		Raloxifene hydrochloride	Raloxifène (chlorhydrate de)	Raloxifene cloridrato
Raltegraviri compressi		Raltegravir tablets	Raltégravir (comprimés de)	Raltegravir compresse
Raltegraviri compressi		Raltegravir chewable tablets	Raltégravir (comprimés à	Raltegravir compresse
masticabiles	(2/3/)	Training avii ellewable tablets	croquer de)	masticabili
	(2007)	D. I.		
Raltegravirum kalicum		Raltegravir potassium	Raltégravir potassique	Raltegravir potassico
Ramiprilum		Ramipril	Ramipril	Ramipril
Ranitidini hydrochloridum		Ranitidine hydrochloride	Ranitidine (chlorhydrate de)	Ranitidina cloridrato
Rapae oleum raffinatum	(1369)	Rapeseed oil, refined	Colza (huile de) raffinée	Olio di colza raffinato
rapac orcum rammatum			Régorafénib (comprimés de)	Regorafenib compresse
		Regoratenib tablets	regulatemo (complimes de l	regulatemo complesse
Regorafenibi compressi	(3023)	Regorafenib tablets Regorafenib monohydrate		
Regorafenibi compressi Regorafenibum monohydricum	(3023) (3012)	Regorafenib monohydrate	Régorafénib monohydraté	Regorafenib monoidrato
Regorafenibi compressi Regorafenibum monohydricum Remifentanili hydrochloridum	(3023) (3012) (2644)	Regorafenib monohydrate Remifentanil hydrochloride	Régorafénib monohydraté Rémifentanil (chloridrate de)	Regorafenib monoidrato Remifentanil cloridrato
Regorafenibi compressi Regorafenibum monohydricum	(3023) (3012) (2644) (2135)	Regorafenib monohydrate	Régorafénib monohydraté	Regorafenib monoidrato









Resorcinolum	(0200)	Resorcinol	Résorcinol	Resorcinolo
Ribavirinum		Ribavirin	Ribavirine	Ribavirina
Riboflavini natrii phosphas	(0/86)	Riboflavin sodium phosphate		Riboflavina sodio fosfato
D'I C :	(0202)	D.1 G :	sodique de)	Dil di :
Riboflavinum		Riboflavin	Riboflavine	Riboflavina
Ricini oleum hydrogenatum		Castor oil, hydrogenated	Ricin (huile de) hydrogénée	Olio di ricino idrogenato
Ricini oleum raffinatum		Castor oil, refined	Ricin (huile de) raffinée	Olio di ricino raffinato
Ricini oleum virginale		Castor oil, virgin	Ricin (huile de) vierge	Olio di ricino vergine
Rifabutinum		Rifabutin	Rifabutine	Rifabutina
Rifampicinum		Rifampicin	Rifampicine	Rifampicina
Rifamycinum natricum	(0432)	Rifamycin sodium	Rifamycine sodique	Rifamicina sodica
Rifaximinum	(2362)	Rifaximin	Rifaximine	Rifaximina
Rilmenidini	(2020)	Rilmenidine dihydrogen	Rilménidine	Rilmenidina
dihydrogenophosphas	,	phosphate	(dihydrogénophospate de)	diidrogenofosfato
Riociguati compressi	(3079)	Riociguat tablets	Riociguat (comprimés de)	Riociguat compresse
Riociguatum		Riociguat	Riociguat	Riociguat
Risperidonum		Risperidone	Rispéridone	Risperidone
Ritonavirum		Ritonavir	Ritonavir	Ritonavir
Rivaroxabani compressi		Rivaroxaban tablets		Rivaroxaban compresse
Rivaroxabanum		Rivaroxaban	Rivaroxaban (comprimes de)	Rivaroxaban
Rivastigmini hydrogenotartras		Rivastigmine hydrogen	Rivastigmine	Rivastigmina
Kivastigiiiiii iiydrogeilotartras	(2030)	tartrate	(hydrogénotartrate de)	idrogenotartrato
Divectioninum	(2620)	Rivastigmine	Rivastigmine	Rivastigmina
Rivastigminum				
Rizatriptani benzoas		Rizatriptan benzoate	Rizatriptan (benzoate de)	Rizatriptan benzoato
Rocuroni bromidum		Rocuronium bromide	Rocuronium (bromure de)	Rocuronio bromuro
Ropiniroli hydrochloridum		Ropinirole hydrochloride	Ropinirole (chlorhydrate de)	Ropinirolo cloridrato
Ropivacaini hydrochloridum	(2335)	Ropivacaine hydrochloride	Ropivacaïne (chlorhydrate	Ropivacaina cloridrato
monohydricum		monohydrate	de) monohydraté	monoidrato
Rosuvastatini compressi	(3008)	Rosuvastatin tablets	Rosuvastatine (comprimés)	Rosuvastatina compresse
			de	
Rosuvastatinum calcicum		Rosuvastatin calcium	Rosuvastatine calcique	Rosuvastatina calcica
Rotigotinum		Rotigotine	Rotigotine	Rotigotina
Roxithromycinum	(1146)	Roxithromycin	Roxithromycine	Roxitromicina
Rupatadini fumaras		Rupatadine fumarate	Rupatadine (fumarate de)	Rupatadina fumarato
Rutosidum trihydricum	(1795)	Rutoside trihydrate	Rutoside trihydraté	Rutoside triidrato
Sacchari monopalmitas		Sucrose monopalmitate	Saccharose (monopalmitate	Saccarosio monopalmitato
1	()	1	de)	1
Sacchari sphaerae	(1570)	Sugar spheres	Sphères de sucre	Zucchero sfere
Sacchari stearas		Sucrose stearate	Saccharose (stéarate de)	Saccarosio stearato
Saccharinum		Saccharin	Saccharine	Saccarina
Saccharinum natricum		Saccharin sodium	Saccharine sodique	Saccarina sodica
Saccharum		Sucrose	Saccharose	Saccarosio Saccarosio
Saccharum liquidum		Sucrose, liquid	Saccharose liquide	Saccarosio liquido
Salbutamoli sulfas		Salbutamol sulfate	Salbutamol (sulfate de)	Salbutamolo solfato
Salbutamolum		Salbutamol	Salbutamol	Salbutamolo
Salmeteroli xinafoas		Salmeterol xinafoate	Salmétérol (xinafoate de)	Salmeterolo xinafoato
Salmonis domestici oleum	(1910)	Salmon oil, farmed	Saumon d'élevage (huile de)	Olio di salmone
	(0.0 ==			d'allevamento
Saquinaviri mesilas		Saquinavir mesilate	Saquinavir (mésilate de)	Saquinavir mesilato
Scopolaminum/Hyoscinum		Hyoscine	Scopolamine	Ioscina/Scopolamina
Selamectinum ad usum	(2268)	Selamectin for veterinary use		Selamectina per uso
veterinarium			vétérinaire	veterinario
Selegilini hydrochloridum		Selegiline hydrochloride	Sélégiline (chlorhydrate de)	Selegilina cloridrato
Selenii disulfidum	(1147)	Selenium disulfide	Sélénium (disulfure de)	Selenio disolfuro
Serinum		Serine	Sérine	Serina
Sertaconazoli nitras		Sertaconazole nitrate	Sertaconazole (nitrate de)	Sertaconazolo nitrato
Sertralini hydrochloridum		Sertraline hydrochloride	Sertraline (chlorhydrate de)	Sertralina cloridrato
Serum bovinum		Bovine serum	Sérum bovin	Siero bovino
Sesami oleum raffinatum		Sesame oil, refined	Sésame (huile de) raffinée	Olio di sesamo raffinato
Sevofluranum		Sevoflurane	Sévoflurane	Sevoflurano
Sildenafili citras		Sildenafil citrate	Sildénafil (citrate de)	Sildenafil citrato
Silica ad usum dentalem		Silica, dental type	Silice pour usage dentaire	Silice per uso dentale
Silica colloidalis anhydrica	(0434)	Silica, colloidal anhydrous	Silice colloïdale anhydre	Silice colloidale anidra





Silica colloidalis hydrica	(0729)	Silica, colloidal hydrated	Silice colloïdale hydratée	Silice colloidale idrata
Silica hydrophobica	(2208)	Silica, hydrophobic colloidal	Silice hydrophobe colloidale	Silice idrofobica,
a	(4.4=0)	a	a	colloidale
Simeticonum		Simeticone	Siméticone	Simeticone
Simvastatinum		Simvastatin	Simvastatine	Simvastatina
Sitagliptini compressi		Sitagliptin tablets	Sitagliptine (comprimés de)	Sitagliptin compresse
Sitagliptini phosphas	(2778)	Sitagliptin phosphate	Sitagliptine (phosphate de)	Sitagliptin fosfato
monohydricum		monohydrate	monohydraté	monoidrato
Soiae oleum hydrogenatum	(1265)	Soya-bean oil, hydrogenated	Soja (huile de) hydrogénée	Olio di semi di soia idrogenato
Soiae oleum raffinatum	(1473)	Soya-bean oil, refined	Soja (huile de) raffinée	Olio di semi di soia raffinato
Solani amylum	(0355)	Potato starch	Amidon de pomme de terre	Amido di patata
Solifenacini succinas	(2779)	Solifenacin succinate	Solifénacine (succinate de)	Solifenacin succinato
Solutiones ad conservationem		Solutions for organ	Solutions pour conservation	Soluzioni per la
partium corporis		preservation	d'organes	conservazione degli organi
Solutiones ad haemocolaturam	(0861)	Haemofiltration and	Solutions pour	Soluzioni per
haemodiacolaturamque	(2001)	haemodiafiltration, solutions	hémofiltration et pour	emofiltrazione ed
- Institution of the control of the		for	hémodiafiltration	emodiafiltrazione
Solutiones ad haemodialyeim	(0128)	Haemodialysis, solutions for	Solutions pour hémodialyse	Soluzioni per emodialisi
Solutiones ad naemodiaryem Solutiones ad peritonealem		Peritoneal dialysis, solutions	Solutions pour dialyse	Soluzioni per dialisi
dialysem		for	péritonéale	peritoneale
Solutiones anticoagulantes et	(0209)	Anticoagulant and	Solutions anticoagulantes et	Soluzioni anticoagulanti e
sanguinem humanum		preservative solutions for	de conservation du sang	conservanti per il sangue
conservantes		human blood	humain	umano
Solutiones concentratae ad	(2770)	Haemofiltration and	Solutions concentrées pour	Soluzioni concentrate per
haemocolaturam		haemodiafiltration,	hémofiltration et pour	emofiltrazione e
haemodiacolaturamque		concentrated solutions for	hémodiafiltration	emodiafiltrazione
Somatostatinum	(0949)	Somatostatin	Somatostatine	Somatostatina
Somatropini solutio		Somatropin concentrated	Somatropine (solution	Somatropina soluzione
concentrata	(0,00)	solution	concentrée de)	concentrata
Somatropini solutio iniectabilis	(2370)		Somatropine (solution	Somatropina soluzione
	(== , =)	injection	injectable de)	iniettabile
Somatropinum	(0951)	Somatropin	Somatropine	Somatropina
Somatropinum iniectabile		Somatropin for injection	Somatropine pour	Somatropina per
Somatropmum infectable	(0)32)	Somatrophi for injection	préparation injectable	preparazione iniettabile
Sorafenibi compressi	(3022)	Sorafenib tablets	Sorafénib (comprimés de)	Sorafenib compresse
Sorafenibi tosilas		Sorafenib tosilate	Sorafénib (tosilate de)	Sorafenib tosilato
Sorbitani lauras		Sorbitan laurate	Sorbitan (laurate de)	Sorbitano laurato
Sorbitani oleas		Sorbitan oleate	Sorbitan (oléate de)	Sorbitano oleato
		Sorbitan palmitate	Sorbitan (palmitate de)	Sorbitano palmitato
Sorbitani palmitas				
Sorbitani sesquioleas		Sorbitan sesquioleate	Sorbitan (sesquioleate de)	Sorbitano sesquioleato
Sorbitani stearas		Sorbitan stearate	Sorbitan (stéarate de)	Sorbitano stearato
Sorbitani trioleas		Sorbitan trioleate	Sorbitan (trioléate de)	Sorbitano trioleato
Sorbitolum		Sorbitol	Sorbitol	Sorbitolo
Sorbitolum liquidum	(0436)	Sorbitol, liquid	Sorbitol liquide	Sorbitolo liquido
cristallizabile	(0.45=	(crystallising)	(cristallisable)	cristallizzabile
Sorbitolum liquidum non	(0437)	Sorbitol, liquid (non	Sorbitol liquide (non	Sorbitolo liquido non
cristallizabile	(00:00:00	crystallising)	cristallisable)	cristallizzabile
Sorbitolum liquidum partim deshydricum		Sorbitol, liquid, partially dehydrated	Sorbitol liquide partiellement déshydraté	parzialmente disidratato
Sotaloli hydrochloridum	(2004)	Sotalol hydrochloride	Sotalol (chlorhydrate de)	Sotalolo cloridrato
Spectinomycini		Spectinomycin	Spectinomycine	Spectinomicina
dihydrochloridum	<u> </u>	dihydrochloride	(dichlorhydrate de)	dicloridrato pentaidrato
pentahydricum		pentahydrate	pentahydraté	•
Spectinomycini sulfas	(1658)	Spectinomycin sulfate	Spectinomycine (sulfate de)	Spectinomicina solfato
tetrahydricus ad usum	(1000)	tetrahydrate for veterinary	tétrahydraté pour usage	per uso veterinario
veterinarium		use	vétérinaire	rer and retermand
Spiramycinum	(0203)	Spiramycin	Spiramycine	Spiramicina
Spiramychum Spiraprili hydrochloridum		Spiranycin Spirapril hydrochloride	Spirapril (chlorhydrate de)	Spiramicina Spirapril cloridrato
monohydricum	(1/00)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
		Spironolactone	Spironolactone	Spironolattone
Spironolactonum	(0600)			







Squalanum	(1630)	Squalane	Squalane	Squalano
Squalenum		Squalene	Squalène	Squalene
Stannosi chloridum		Stannous chloride dihydrate	Chlorure stanneux dihydraté	Stannoso cloruro diidrato
dihydricum	(1200)	Stannous emoride uniyurate	Chrorure stanned dinydrate	Stannoso cioraro anarato
Stanozololum	(1568)	Stanozolol	Stanozolol	Stanozololo
Stavudinum		Stavudine	Stavudine	Stavudina
Streptokinasi solutio		Streptokinase concentred	Streptokinase (solution	Streptokinasi soluzione
concentratum	()	solution	concentrée)	concentrata
Streptomycini sulfas	(0053)	Streptomycin sulphate	Streptomycine (sulfate de)	Streptomicina solfato
Sucralfatum		Sucralfate	Sucralfate	Sucralfato
Sucralosum	(2368)	Sucralose	Sucralose	Sucralosio
Sufentanili citras	(1269)	Sufentanil citrate	Sufentanil (citrate de)	Sufentanil citrato
Sufentanilum	(1569)	Sufentanil	Sufentanil	Sufentanil
Sulbactamum natrium		Sulbactam sodium	Sulbactam sodique	Sulbactam sodico
Sulfacetamidum natricum	(0107)	Sulfacetamide sodium	Sulfacétamide sodique	Sulfacetamide sodica
Sulfadiazinum		Sulfadiazine	Sulfadiazine	Sulfadiazina
Sulfadimethoxinum		Sulfadimethoxine	Sulfadiméthoxine	Sulfadimetossina
Sulfadimethoxinum natricum	(2745)	Sulfadimethoxine sodium for		Sulfadimetossina sodica
ad usum veterinarium		veterinary use	pour usage vétérinaire	per uso veterinario
Sulfadimidinum		Sulfadimidine	Sulfadimidine	Sulfadimidina
Sulfadoxinum		Sulfadoxine	Sulfadoxine	Sulfadoxina
Sulfafurazolum		Sulfafurazole	Sulfafurazol	Sulfafurazolo
Sulfaguanidinum		Sulfaguanidine	Sulfaguanidine	Sulfaguanidina
Sulfamerazinum		Sulfamerazine	Sulfamérazine	Sulfamerazina
Sulfamethizolum		Sulfamethizole	Sulfaméthizol	Sulfametizolo
Sulfamethoxazolum		Sulfamethoxazole	Sulfaméthoxazole	Sulfametoxazolo
Sulfamethoxypyridazinum ad	(0638)	Sulfamethoxypyridazine for	Sulfaméthoxypyridazine	Sulfametoxipiridazina per
usum veterinarium		veterinary use	pour usage vétérinaire	uso veterinario
Sulfanilamidum		Sulfanilamide	Sulfanilamide	Sulfanilamide
Sulfasalazinum		Sulfasalazine	Sulfasalazine	Sulfasalazina
Sulfathiazolum		Sulfathiazole	Sulfathiazol	Sulfatiazolo
Sulfinpyrazonum		Sulfinpyrazone	Sulfinpyrazone	Sulfinpirazone
Sulfobutylbetadexum natricum		Sulfobutylbetadex sodium	Sulfobutylbétadex sodique	Sulfobutilbetadex sodico
Sulfur		Sulphur	Soufre	Zolfo
Sulindacum		Sulindac	Sulindac	Sulindac
Sulpiridum		Sulpiride	Sulpiride	Sulpiride
Sultamicillini tosilas	(2212)	Sultamicillin tosilate	Sultamicilline (tosilate de)	Sultamicillina tosilato
dihydricus	(2211)	dihydrate	dihydraté	diidrato
Sultamicillinum		Sultamicillin	Sultamicilline	Sultamicillina
Sumatriptani succinas		Sumatriptan succinate	Sumatriptan (succinate de)	Sumatriptan succinato
Suxamethonii chloridum	(0248)	Suxamethonium chloride	Suxaméthonium (chlorure	Suxametonio cloruro
G 7	(1574)	G 1	de)	G 7
Suxibuzonum		Suxibuzone	Suxibuzone	Suxibuzone
Tacalcitolum monohydricum		Tacalcitol monohydrate	Tacalcitol monohydraté	Tacalcitol monoidrato
Tacrolimus monohydricum		Tacrolimus monohydrate	Tacrolimus monohydraté	Tacrolimus monoidrato
Tadalafilum		Tadalafil	Tadalafil Talc	Tadalafil
Talcum Tamoxifeni citras	(10438)	Tamoxifen citrate	Tamoxifène (citrate de)	Talco Tamoxifene citrato
				Tamsulosina cloridrato
Tamsulosini hydrochloridum	(2131)	Tamsulosin hydrochloride	Tamsulosine (chlorhydrate de)	Tamsulosina Cioridrato
Tanninum	(1477)	Tannic acid	Tannique (acide)	A side tennice
Tanninum Tananta dali hyydra ahlaridyyn		Tapentadol hydrochloride		Acido tannico
Tapentadoli hydrochloridum Teicoplaninum		Teicoplanin	Tapentadol (chlorhydrate de)	Tapentadol cloridrato
Telmisartanum		Telmisartan	Téicoplanine Telmisartan	Teicoplanina Telmisartan
	` '		Témazépam	
Temazepamum Temozolomidum		Temazepam Temozolomide	Témozolomide	Temazepam Temozolomide
Tenoxicamum		Tenoxicam	Ténoxicam	Tenoxicam
Terazosini hydrochloridum		Terazosin hydrochloride	Térazosine (chlorhydrate de)	Terazosina cloridrato
dihydricum	(2021)	dihydrate	dihydraté	diidrato
Terbinafini hydrochloridum	(1724)	Terbinafine hydrochloride	Terbinafine (chlorhydrate	Terbinafina cloridrato
1 Gromanni nyurocinoridum	(1/34)	1 Cromatme nyurocinoriue	de)	1 CIUIIIaiiiia Ciuiiulatu
Terbutalini sulfas	(0690)	Terbutaline sulphate	Terbutaline (sulfate de)	Terbutalina solfato
Terconazolum		Terconazole	Terconazole	Terconazolo
1 CTCOHUZOIUIII	(12/0)	1 STOOTHUZOIC	1 CTCOHULOIC	1 CI COIIUZOIO

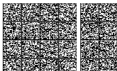








Terfenadinum	(0955)	Terfenadine	Terfénadine	Terfenadina
Teriflunomidi compressi		Teriflunomide tablets	Tériflunomide (comprimés	Teriflunomide compresse
Termunomiar compressi	(3031)	Termunomiae tablets	de)	Termunomiae compresse
Teriflunomidum	(3036)	Teriflunomide	Tériflunomide	Teriflunomide
Teriparatidum		Teriparatide	Tériparatide	Teriparatide
Terlipressinum		Terlipressin	Terlipressine	Terlipressina
Terpinum monohydricum		Terpin monohydrate	Terpine monohydratée	Terpina monoidrato
tert-Butylamini perindoprilum		Perindopril <i>tert</i> -butylamine		Perindopril <i>tert</i> –
teri-Butylainini perindopinani	(2017)	1 crindoprii tert-outylamine		butilamina
Testosteroni decanoas	(1736)	Testosterone decanoate	Testostérone (décanoate de)	Testosterone decanoato
Testosteroni enantas		Testosterone enantate	Testostérone (énantate de)	Testosterone enantato
Testosteroni isocaproas	()	Testosterone isocaproate	Testostérone (isocaproate de)	
Testosteroni propionas		Testosterone propionate		Testosterone propionato
Testosteronum		Testosterone Testosterone	Testostérone	Testosterone Testosterone
Tetracaini hydrochloridum		Tetracaine hydrochloride		Tetracaina cloridrato
Tetracainum		Tetracaine hydrochioride	Tétracaïne	Tetracaina cioridrato
		Tetracosactide	Tétracosactide	
Tetracosactidum				Tetracosactide
Tetracyclini hydrochloridum	(0210)	Tetracycline hydrochloride	Tétracycline (chlorhydrate	Tetraciclina cloridrato
T	(0011)	m . 1'	de)	m
Tetracyclinum		Tetracycline	Tétracycline	Tetraciclina
Tetrazepamum		Tetrazepam	Tétrazépam	Tetrazepam
Tetryzolini hydrochloridum		Tetryzoline hydrochloride		Tetrizolina cloridrato
Theobromatis oleum		Cocoa butter		Burro di cacao
Theophyllinum		Theophylline	Théophylline	Teofillina
Theophyllinum et	(0300)	Theophylline-	Théophylline-	Teofillina-etilendiammina
ethylenediaminum		ethylenediamine	éthylènediamine	
Theophyllinum et		Theophylline-	Théophylline-	Teofillina-etilendiammina
ethylenediaminum hydricum		ethylenediamine hydrate		idrata
Theophyllinum monohydricum			Théophylline monohydratée	Teofillina monoidrata
Thiamazolum		Thiamazole	Thiamazol	Tiamazolo
Thiamini hydrochloridum		Thiamine hydrochloride	Thiamine (chlorhydrate de)	Tiamina cloridrato
Thiamini nitras		Thiamine nitrate	Thiamine (nitrate de)	Tiamina nitrato
Thiamphenicolum		Thiamphenicol	Thiamphénicol	Tiamfenicolo
Thiocolchicosidum ex ethanolo				Tiocolchicoside
cristallisatum		from ethanol	dans l'éthanol	cristallizzato in etanolo
Thiocolchicosidum hydricum		Thiocolchicoside hydrate	Thiocolchicoside hydraté	Tiocolchicoside idrato
Thiomersalum		Thiomersal	Thiomersal	Tiomersal
Thiopentalum natricum et	(0212)	Thiopental sodium and	Thiopental et carbonate	Tiopental sodico e sodio
natrii carbonas		sodium carbonate	sodiques	carbonato
Thioridazini hydrochloridum	(0586)	Thioridazine hydrochloride	Thioridazine (chlorhydrate	Tioridazina cloridrato
			de)	
Thioridazinum		Thioridazine	Thioridazine	Tioridazina
Threoninum	(1049)	Threonine	Thréonine	Treonina
Thymolum		Thymol	Thymol	Timolo
Tiabendazolum	(0866)	Tiabendazole	Tiabendazole	Tiabendazolo
Tiamulini hydrogenofumaras	(1659)	Tiamulin hydrogen fumarate	Tiamuline	Tiamulina
ad usum veterinarium		for veterinary use	(hydrogénofumarate de) pour	idrogenofumarato per uso
		•	usage vétérinaire	veterinario
Tiamulinum ad usum	(1660)	Tiamulin for veterinary use	Tiamuline pour usage	Tiamulina per uso
veterinarium		•	vétérinaire	veterinario
Tianeptinum natricum	(2022)	Tianeptine sodium	Tianeptine sodique	Tianeptina sodica
Tiapridi hydrochloridum		Tiapride hydrochloride	Tiapride (chlorhydrate de)	Tiapride cloridrato
Tibolonum		Tibolone	Tibolone	Tibolone
Ticagrelori compressi		Ticagrelor tablets	Ticagrélor (comprimés de)	Ticagrelor compresse
Ticagrelorum		Ticagrelor	Ticagrélor	Ticagrelor
Ticarcillinum natricum		Ticarcillin sodium	Ticarcilline sodique	Ticarcillina sodica
Ticlopidini hydrochloridum		Ticlopidine hydrochloride	Ticlopidine (chlorhydrate de)	
Tigecyclinum		Tigecycline	Tigécycline	Tigeciclina
Tilidini hydrochloridum	(1767)	Tilidine hydrochloride	Tilidine (chlorhydrate de)	Tilidina cloridrato
hemihydricum	(1,0,)	hemihydrate	hémihydraté	emiidrato
Timololi maleas	(0572)	Timolol maleate	Timolol (maléate de)	Timololo maleato
Tinidazolum		Tinidazole	Tinidazole	Tinidazolo
Tinzaparinum natricum		Tinzaparin sodium	Tinzaparine sodique	Tinzaparina sodica
aparmam numeum	(12/1)	aparin soutum	1 III aparine souique	I III apariia sourca







Tioconazolum	(2074)	Tioconazole	Tioconazole	Tioconazolo
Tiotropii bromidum		Tiotropium bromide	Tiotropium (bromure de)	Tiotropio bromuro
monohydricum	,	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Titanii dioxidum	(0150)	Titanium dioxide	Titane (dioxyde de)	Titanio diossido
Tizanidini hydrochloridum		Tizanidine hydrochloride	Tizanidine (chlorhydrate de)	Tizanidina cloridrato
Tobramycinum		Tobramycin	Tobramycine	Tobramicina
α-Tocopheroli acetatis pulvis		α-Tocopherol acetate	α-Tocophérol (concentrat	α-Tocoferolo acetato
F H F	(00)-)	concentrate (powder form	d'acétate d'), forme	polvere
		4	pulvérulente	F
DL-α-Tocopherylis	(1258)	DL-α-Tocopheryl hydrogen	DL-α-Tocophéryle	DL-α-Tocoferile idrogeno
hydrogenosuccinas	(1200)	succinate	(hydrogénosuccinate de)	succinato
<i>int- rac-</i> α-Tocopherolum	(0692)	all- rac-α-Tocopherol	tout- rac-α-Tocophérol	tutto- rac-α-Tocoferolo
RRR-α-Tocopherolum		RRR-α-Tocopherol	RRR-α-Tocophérol	RRR-α-Tocoferolo
int-rac-α-Tocopherylis acetas		all- rac-α-Tocopheryl	tout-rac-α-Tocophéryle	tutto-rac-α-Tocoferile
lim-rue-a-rocopheryns acctus	(0437)	acetate	(acétate de)	acetato
RRR-α-Tocopherylis acetas	(1257)	RRR-α-Tocopheryl acetate	RRR-α-Tocophéryle (acétate	<i>RRR</i> -α-Tocoferile acetato
MAN-a-1 ocophery his acetas	(1237)	KKK-a-10cophery1 acctate	de)	MM-a-10coleme acctato
RRR-α-Tocopherylis	(1250)	RRR-α-Tocopheryl hydrogen		RRR-α-Tocoferile
hydrogenosuccinas	(1239)	succinate	(hydrogénosuccinate de)	idrogeno succinato
Tolbutamide	(0204)	Tolbutamide	Tolbutamide	Tolbutamide
Tolnaftatum		Tolnaftate	Tolnaftate	Tolnaftato
Tolterodini tartras		Tolterodine tartrate	Toltérodine (tartrate de)	Tolterodina tartrato
Topiramatum		Topiramate	Topiramate	Topiramato
Torasemidum		Torasemide	Torasémide	Torasemide
Tosylchloramidum natricum		Tosylchloramide sodium	Tosylchloramide sodique	Tosilcloramide sodica
Tosylchloramidum natricum		Tramadol hydrochloride	Tramadol (chlorhydrate de)	Tramadolo cloridrato
Toxinum botulinicum B ad	(2581)	Botulinum toxin type B for	Toxine botulinique type B	Tossina botulinica tipo B
iniectabile		injection	pour préparation injectable	per preparazione
				iniettabile
Toxinum botulinicum typum A	(2113)		Toxine botulinique type A	Tossina botulinica tipo A
ad iniectabilie		injection	pour préparation injectable	per preparazione
				iniettabile
Tramazolini hydrochloridum	(1597)	Tramazoline hydrochloride	Tramazoline (chlorhydrate	Tramazolina cloridrato
monohydricum		monohydrate	de) monohydraté	monoidrato
Trandolaprilum		Trandolapril	Trandolapril	Trandolapril
Trapidilum		Trapidil	Trapidil	Trapidil
Trazodoni hydrochloridum	(2857)	Trazodone hydrochloride	Trazodone (chlorhydrate de)	Trazodone cloridrato
Trehalosum dihydricum	(2297)	Trehalose dihydrate	Tréhalose dihydraté	Trealosio diidrato
Tretinoinum	(0693)	Tretinoin	Trétinoïne	Tretinoina
Triacetinum	(1106)	Triacetin	Triacetine	Triacetina
Triamcinoloni acetonidum	(0533)	Triamcinolone acetonide	Triamcinolone (acétonide	Triamcinolone acetonide
			de)	
Triamcinoloni hexacetonidum	(0867)	Triamcinolone hexacetonide	Triamcinolone (hexacétonide	Triamcinolone
	,		de)	esacetonide
Triamcinolonum	(1376)	Triamcinolone	Triamcinolone	Triamcinolone
Triamterenum		Triamterene	Triamtérène	Triamterene
Tribenosidum		Tribenoside	Tribenoside	Tribenoside
Tributylis acetylcitras		Tributyl acetylcitrate	Tributyle (acétylcitrate de)	Tributile acetile citrato
Tricalcii phosphas		Calcium phosphate	Phosphate tricalcique	Calcio fosfato
Triclabendazolum ad usum		Triclabendazole for	Triclabendazole pour usage	Triclabendazolo per uso
veterinarium	(2007)	veterinary use	vétérinaire	veterinario
Triethylis citras	(1479)	Triethyl citrate	Triéthyle (citrate de)	Trietile citrato
Trifluoperazini		Trifluoperazine	Trifluopérazine	Trifluoperazina cloridrato
hydrochloridum	(0037)	hydrochloride	(chlorhydrate de)	TITTUOPOTAZIIIA CIOTIGIAIO
Trifluridinum	(2910)	Trifluridine	Trifluridine	Trifluridina
Triflusalum		Triflusal	Triflusal	Triflusal
Triglycerida saturata media		Triglycerides, medium-chain		
TITIPIVCETIGA SALUTALA MEGIA	(0008)	ringlycerides, medium-chain	Triglycérides à chaîne	Trigliceridi saturi a catena
			moyenne	media
	(2022)	Tui almanal dii	Trialreamali (dii	Tuialiaanala diitt
Triglyceroli diisostearas	(2032)	Triglycerol diisostearate	Triglyceroli (diisostéarate	Triglicerolo diisostearato
Triglyceroli diisostearas	, ,		de)	
Triglyceroli diisostearas Trihexyphenidyli	, ,	Trihexyphenidyl	de) Trihexyphénidyle	Triglicerolo diisostearato Triesifenidile cloridrato
Triglyceroli diisostearas	(1626)		de)	









lm	(4 = 44)			
Trimetazidini	(1741)	Trimetazidine	Trimétazidine	Trimetazidina dicloridrato
dihydrochloridum		dihydrochloride	(dichlorhydrate de)	
Trimethadionum		Trimethadione	Triméthadione	Trimetadione
Trimethoprimum		Trimethoprim	Triméthoprime	Trimetoprim
Trimipramini maleas		Trimipramine maleate	Trimipramine (maléate de)	Trimipramina maleato
Tri-n-Butylis phosphas		Tri-n-butyl phosphate	Tri- <i>n</i> -butyle (phosphate de)	Tri- <i>n</i> -butile fosfato
Tritici aestivi oleum raffinatum	(0359)	Wheat-germ oil, refined	Germes de blé (huile de)	Olio di germe di grano
Tritici aestivi oleum virginale	(1480)	Wheat-germ oil, virgin	raffinée Germes de blé (huile de)	raffinato Olio di germe di grano
	,		vierge	vergine
Tritici amylum	(0359)	Wheat starch	Amidon de blé	Amido di frumento
Trolaminum	(1577)	Trolamine	Trolamine	Trolamina
Trometamolum	(1053)	Trometamol	Trométamol	Trometamolo
Tropicamidum	(1159)	Tropicamide	Tropicamide	Tropicamide
Tropisetroni hydrochloridum		Tropisetron hydrochloride	Tropisétron (chlorhydrate	Tropisetrone cloridrato
Trospii chloridum	(1798)	Trospium chloride	de) Trospium (chlorure de)	Trospio cloruro
Troxerutinum		Troxerutin	Troxérutine	Troxerutina
		Trypsin		Tripsina
Trypsinum			Trypsine	
Tryptophanum		Tryptophan	Tryptophane	Triptofano Tubercolina aviaria
Tuberculini aviarii derivatum		Tuberculin purified protein	Tuberculine aviaire (dérivé	
proteinosum purificatum		derivative, avian	protéinique purifié de)	derivato proteico purificato
Tuberculini bovini derivatum	(0536)	Tuberculin purified protein	Tuberculine bovine (dérivé	Tubercolina bovina
proteinosum purificatum		derivative, bovine	protéinique purifié de)	derivato proteico
processing parameters			proteinique purific de)	purificato
Tuberculini derivatum	(0151)	Tuberculin purified protein	Tuberculine (dérivé	Tubercolina derivato
proteinosum purificatum ad	(****)	derivative for human use	protéinique purifié de) pour	proteico purificato per uso
usum humanum		additional to a final management with	usage humain	umano
Tuberculinum pristinum ad	(0152)	Tuberculin for human use,	Tuberculine (vieille) pour	Tubercolina vecchia per
usum humanum	(0132)	old	usage humain	uso umano
Tylosini phosphastis solutio ad	(1661)		Tylosine (phosphate de) pour	
usum veterinarium		solution for veterinary use	usage vétérinaire, solution en	"in bulk" per uso
		solution for veterinary use	vrac de	veterinario
Tylosini tartras ad usum	(1274)	Tylosin tartrate for	Tylosine (tartrate de) pour	Tilosina tartrato per uso
veterinarium		veterinary use	usage vétérinaire	veterinario
Tylosinum ad usum		Tylosin for veterinary use	Tylosine pour usage	Tilosina per uso
veterinarium	(12/3)	Tyrosin for veterinary use	vétérinaire	veterinario
Tylosinum phosphatis solution	(2802)	Tylosin phosphate for	Tylosine (phosphate de) pour	
ad usum veterinarium		veterinary use	usage vétérinaire	veterinario
Tyrosinum		Tyrosine	Tyrosine	Tirosina
Tyrothricinum		Tyrothricin	Tyrothricine	Tirotricina
Ubidecarenonum		Ubidecarenone	Ubidécarénone	Ubidecarenone
Ureum	(0743)		Urée	Urea
Urofollitropinum		Urofollitropin	Urofollitropine	Urofollitropina
Urokinasum		Urokinase	Urokinase	Urokinasi
		Valaciclovir hydrochloride		Valaciclovir cloridrato
Valacicloviri hydrochloridum			Valaciclovir chloridrate de	
Valacicloviri hydrochloridum		Valaciclovir hydrochloride,	Valaciclovir (chlorhydrate	Valaciclovir cloridrato
hydricum		hydrated	de) hydraté	idrato
Valinum	(07/96)	Valine	Valine	Valina
Valnemulini hydrochloridum		Valnemulin hydrochloride	Valnémuline (chlorhydrate	Valnemulina cloridrato
ad usum veterinarium		for veterinary use	de) pour usage vétérinare	per uso veterinario
Valsartanum		Valsartan	Valsartan	Valsartan
Vancomycini hydrochloridum	(1058)	Vancomycin hydrochloride	Vancomycine (chlorhydrate de)	Vancomicina cloridrato
Vanillinum	(0747)	Vanillin	Vanilline	Vanillina
Vardenafili hydrochloridum		Vardenafil hydrochloride	Vardénafil (chlorhydrate de)	Vardenafil cloridrato
trihydricum	(2,02)	trihydrate	trihydraté	triidrato
Vaselinum album	(1799)	Paraffin, white soft	Vaseline blanche	Vaselina bianca
Vaselinum flavum		Paraffin, yellow soft	Vaseline jaune	Vaselina gialla
Vecuronii bromidum		Vecuronium bromide	Vécuronium (bromure de)	Vecuronio bromuro
Vedaprofenum ad usum		Vedaprofen for veterinary	Védaprofène pour usage	Vedaprofene per uso
veterinarium	(2240)	use	vétérinaire	veterinario
v Cici iliai iulii		usc	veiermane	v CtCl IIIai IU









Venlafaxinum hydrochloridum	(2119)	Venlafaxine hydrochloride	Venlafaxine (chlorhydrate de)	Venlafaxina cloridrato
Verapamili hydrochloridum	(0573)	Verapamil hydrochloride	Vérapamil (chlorhydrate de)	Verapamil cloridrato
Vigabatrinum		Vigabatrin	Vigabatrine	Vigabatrin
Vinblastini sulfas		Vinblastine sulfate	Vinpocétine	Vinblastina solfato
Vincaminum		Vincamine	Vincamine	Vincamina
Vincristini sulfas	(0749)	Vincristine sulfate	Vincristine (sulfate de)	Vincristina solfato
Vindesini sulfas		Vindesine sulfate	Vindésine (sulfate de)	Vindesina solfato
Vinorelbini tartras		Vinorelbine tartrate	Vinorelbine (tartrate de)	Vinorelbina tartrato
Vinpocetinum		Vinpocetine	Vinpocétine	Vinpocetina
Vitaminum A		Vitamin A	Vitamine A	Vitamina A
Vitaminum A syntheticum		Vitamin A concentrate (oily	Vitamine A synthétique	Vitamina A sintetica
densatum oleosum	(0=1))	form), synthetic	(concentrat de), forme	concentrato oleoso
densatam ercesum		ioim), symmetre	huileuse	concentrate oreese
Vitaminum A syntheticum,	(0220)	Vitamin A concentrate	Vitamine A synthétique	Vitamina A sintetica
solubilisatum densatum in	(0220)	(solubilisate/emulsion),	(concentrat de),	concentrato
aqua dispergibile		synthetic	solubilisat/émulsion	solubilizzato/emulsione
Vitaminum synthetici densati	(0218)	Vitamin A concentrate	Vitamine A synthétique	Vitamina A sintetica
A pulvis	(0210)	(powder form), synthetic	(concentrat de), forme	concentrato polvere
A pulvis		(powder form), synthetic	pulvérulente	concentrato porvere
Voriconazolum	(2576)	Voriconazole	Voriconazole	Voriconazolo
Warfarinum natricum		Warfarin sodium	Warfarine sodique	Warfarin sodico
Warfarinum natricum		Warfarin sodium clathrate	Warfarine sodique clathrate	Warfarin sodico clatrato
clathratum	(0099)	warrariii sodiuiii ciatiirate	warrarine sodique cratifiate	warrariii sodico ciatrato
Xanthani gummi	(1277)	Vanthan aven	Gomme xanthane	Commo vontano
Xylazini hydrochloridum ad	(1277)	Xanthan gum Xylazine hydrochloride for	Xylazine (chlorhydrate de)	Gomma xantana Xilazina cloridrato per
	(1481)			
usum veterinarium Xylitolum	(1201)	veterinary use	pour usage vétérinaire	uso veterinario Xilitolo
		Xylitol	Xylitol	Xilometazolina cloridrato
Xylometazolini	(1162)	Xylometazoline	Xylométazoline	Allometazolina cioridrato
hydrochloridum	(1070)	hydrochloride	(chlorhydrate de)	X7'1 '
Xylosum		Xylose	Xylose	Xilosio
Yohimbini hydrochloridum		Yohimbine hydrochloride	Yohimbine (chlorhydrate de)	
Zanamivirum hydricum		Zanamivir, hydrate	Zanamivir hydraté	Zanamivir idrato
Zidovudinum		Zidovudine	Zidovudine	Zidovudina
Zinci acetas dihydricus		Zinc acetate dihydrate	Zinc (acétate de) dihydraté	Zinco acetato diidrato
Zinci acexamas		Zinc acexamate	Zinc (acéxamate de)	Zinco acexamato
Zinci chloridum		Zinc chloride	Zinc (chlorure de)	Zinco cloruro
Zinci gluconas		Zinc gluconate	Zinc (gluconate de)	Zinco gluconate
Zinci oxidum		Zinc oxide	Zinc (oxyde de)	Zinco ossido
Zinci stearas		Zinc stearate	Zinc (stéarate de)	Zinco stearato
Zinci sulfas heptahydricus	(0111)	Zinc sulfate heptahydrate	Zinc (sulfate de)	Zinco solfato eptaidrato
			heptahydraté	
Zinci sulfas hexahydricus		Zinc sulfate hexahydrate	Zinc (sulfate de) hexahydraté	
Zinci sulphas monohydricus	(2159)	Zinc sulfate monohydrate	Zinc (sulfate de) monohydraté	Zinco solfato monoidrato
Zinci undecylenas	(0539)	Zinc undecylenate	Zinc (undécylénate de)	Zinco undecilenato
		Ziprasidone hydrochloride	Ziprasidone chloridrate de,	Ziprasidone cloridrato
monohydricum	(2.21)	monohydrate	monohydraté	monoidrato
Ziprasidoni mesilas trihydricus	(2649)		Ziprasidone (mésilate de)	Ziprasidone mesilato
Zipiusidom mesnus timyarieus	(2017)	trihydrate	trihydraté	triidrato
Zolmitriptanum	(2737)	Zolmitriptan	Zolmitriptan	Zolmitriptan
Zolpidemi tartras		Zolpidem tartrate	Zolpidem (tartrate de)	Zolpidem tartrato
Zopiclonum		Zopiclone	Zopiclone Zopiclone	Zopiclone
Zuclopenthixoli decanoas		Zuclopenthixol decanoate	Zuclopenthixol (décanoate	Zuclopentixolo decanoato
Zuciopenunxon decanoas	(1/0/)	Zuciopeninixoi decanoate	de)	Zuciopentixolo decanoato



MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY

DECRETO 21 novembre 2022.

Finanziamento dell'Asse II del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» per la realizzazione sul territorio nazionale di progetti di ricerca e sviluppo, di cui al decreto 26 marzo 2019 - Casa delle tecnologie emergenti.

IL MINISTRO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY

Vista la delibera CIPE n. 65/2015, come modificata dalla delibera CIPE n. 6/2016 che ha destinato risorse a valere sul Fondo per lo sviluppo e coesione (FSC 2014-2020) alla realizzazione del Piano di investimenti per la diffusione della banda ultra larga ed ha assegnato 2,2 miliardi di euro agli interventi di immediata attivazione e nelle aree ivi indicati, individuando al punto 4.4 il profilo temporale di impiego delle risorse assegnate, e che al punto 4.3 ha rinviato a successiva delibera l'assegnazione di ulteriori risorse nel limite massimo di 1,3 miliardi di euro;

Vista la delibera CIPE n. 71/2017 che, nell'ambito di quanto stabilito dalla delibera CIPE n. 65/2015 e n. 6/2016, ha destinato risorse per sostenere lo sviluppo di beni e servizi di nuova generazione;

Vista la delibera CIPE n. 61/2018, che modifica la delibera n. 105 del 2017, ed in particolare il punto c) che assegna un importo complessivo fino a 45 milioni di euro per progetti di sperimentazione, ricerca applicata e trasferimento tecnologico, anche in collaborazione con gli enti territoriali, relativi alle tecnologie emergenti, quali blockchain, intelligenza artificiale, internet delle cose, collegate allo sviluppo delle reti di nuova generazione ed individua quale soggetto attuatore della suddetta linea di intervento, di cui al citato punto c), la Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali del Ministero dello sviluppo economico;

Visto il decreto ministeriale del 26 marzo 2019 di approvazione del «Programma di supporto alle tecnologie emergenti 5G», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 110 del 13 maggio 2019, come modificato dal decreto del Ministro dello sviluppo economico del 5 giugno 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 170 del 22 luglio 2019, che ha approvato il «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» (di seguito, «programma»), quale piano operativo per l'attuazione della linea di intervento di cui al punto *c*) della delibera n. 61 del 2018, a valere sullo stanziamento di 45 milioni di euro;

Visto l'avviso pubblico per la selezione di progetti per la sperimentazione e ricerca applicata da ammettere al finanziamento secondo quanto indicato nell'Asse II del programma di supporto tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del Piano investimenti per la diffusione della banda larga - delibera CIPE n. 61/2018, lettera *c*), ai sensi del decreto ministeriale del 26 marzo 2019 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la determina ministeriale del 7 gennaio 2020 di approvazione della graduatoria del sopracitato avviso pubblico per la selezione dei progetti per l'Asse II del programma di supporto tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del Piano investimenti per la diffusione della banda larga;

Visto il decreto-legge n. 34 del 2019, convertito, con modificazione, dalla legge n. 58/2019, e, in particolare, l'art. 44 che prevede, per ciascuna amministrazione centrale titolare di risorse del FSC riferite ai cicli di programmazione 2000-2006, 2007-2013 e 2014-2020, la sostituzione della pluralità degli attuali documenti programmatori attraverso una riclassificazione di tali strumenti al fine di sottoporre all'approvazione dell'attuale Comitato interministeriale per la programmazione economica e lo sviluppo sostenibile (CIPESS), su proposta del Ministro per il Sud e la coesione territoriale, un unico Piano operativo per ogni amministrazione denominato Piano sviluppo e coesione (nel seguito PSC) con modalità unitarie di gestione e monitoraggio;

Vista la delibera del CIPESS n. 2/2021, che disciplina, al paragrafo 4, le procedure da seguire per apportare modifiche al Piano di sviluppo e coesione (PSC), specificando che è necessaria l'approvazione da parte degli organismi competenti (Cabina di regia FSC, CIPESS, Comitato di sorveglianza del PSC) nei casi di modifiche apportate al Piano in termini di incremento o revoca delle risorse della dotazione finanziaria complessiva e/o variazione del riparto complessivo tra aree territoriali;

Vista la delibera del CIPESS n. 9 del 29 aprile 2021, con la quale è stato approvato il Piano sviluppo e coesione (PSC) del Ministero dello sviluppo economico, così come articolato nelle tavole allegate alla stessa delibera che stabilisce la dotazione finanziaria, di provenienza contabile 2014-2020, suddivisa per area tematica e settore di intervento;

Vista la delibera del CIPESS n. 9 del 14 aprile 2022 che ha modificato la dotazione finanziaria del Piano sviluppo e coesione (PSC) a titolarità del Ministero dello sviluppo economico approvato con la delibera CIPESS n. 9 del 29 aprile 2021;

Considerata la legge n. 232/2016 che estende il profilo pluriennale del Fondo sviluppo e coesione (FSC) fino all'anno 2025;

Considerato l'art. 44, comma 7, lettera *b*), del citato decreto-legge n. 34 del 2019 che stabilisce per le risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione, programmazione 2014-2020, quale termine ultimo per l'assunzione delle obbligazioni giuridicamente vincolanti il 31 dicembre 2022;

Considerato che nel presente provvedimento non si ravvisa la sussistenza delle casistiche previste dal richiamato paragrafo 4 della delibera CIPESS n. 2/2021, che le risorse sono utilizzate nell'ambito dello stesso settore di intervento e senza variare il riparto territoriale e che pertanto non si ritiene necessaria la previa approvazione da parte dei preposti organi di competenza;

Considerato che il suddetto programma ha l'obiettivo di realizzare dei *framework* progettuali, basati sull'utilizzo delle tecnologie emergenti, che possano costituire dei

volani per l'utilizzo delle stesse tecnologie nei contesti implementativi attuali e futuri degli *stakeholder*, sia pubblici che privati, e modelli sostenibili e replicabili;

Considerato che le proposte progettuali per la sperimentazione e la ricerca applicata relative alle tecnologie emergenti, secondo quanto previsto nell'Asse II del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» e selezionate con apposito avviso pubblico, sono in via di conclusione;

Considerato che nei territori oggetto dell'attuazione del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» si sono riscontrate delle positive ricadute in termini di opportunità di sviluppo di *partnership* pubblico-privata che stanno determinando una diffusione delle tecnologie emergenti nel tessuto economico e sociale;

Ravvisata l'opportunità di sostenere la realizzazione di progetti relativi al trasferimento tecnologico verso le imprese su temi aventi ad oggetto la *blockchain*, l'IoT, l'intelligenza artificiale, l'*edge computing* e le tecnologie quantistiche, applicate in particolare alla produzione ed alla distribuzione di contenuti audiovisivi, all'intrattenimento, ai mondi sociali virtuali (cd metaverso), al *gaming* ed alla tutela e valorizzazione del made in Italy nell'ambito delle industrie creative:

Considerato che, con decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, il Ministero dello sviluppo economico assume la denominazione di Ministero delle imprese e del made in Italy;

Decreta:

Art. 1.

Oggetto

- 1. Il Ministero delle imprese e del made in Italy promuove sul territorio nazionale la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo, di cui al decreto ministeriale 26 marzo 2019, rivolti allo sviluppo di prodotti, processi, servizi o modelli di *business* e organizzativi relativi alle tecnologie emergenti, quali blockchain, intelligenza artificiale, internet delle cose (IoT), realtà aumentata e virtuale, grazie all'uso e allo sviluppo delle reti mobili ultra veloci (5G). I progetti devono essere finalizzati al miglioramento dei servizi attraverso l'adozione delle suddette tecnologie, in modo da costituire dei volani per lo sviluppo imprenditoriale sul territorio con particolare riferimento alle PMI ed alle start-up innovative ed a favorire il trasferimento tecnologico verso le imprese. Gli interventi dovranno inoltre, preferibilmente, prevedere lo sviluppo di servizi e soluzioni che ricadano nei seguenti ambiti: industria dell'audiovisivo, industrie creative e intrattenimento, tra cui anche il gaming e le applicazioni per i mondi sociali virtuali (o metaversi), logistica, trasporti, green economy, tutela e valorizzazione del made in Italy nell'ambito dei sopracitati settori.
- 2. Gli interventi di cui al presente decreto sono rivolti agli enti pubblici, quali soggetti beneficiari, in qualità di capofila di un partenariato composto da università e/o centri di ricerca italiani ed imprese, PMI e/o *start-up*

— 91 –

costituite italiane o con una sede operativa sul territorio italiano. Il partenariato dovrà sviluppare progetti di ricerca, sperimentazione e trasferimento tecnologico con l'obiettivo di favorire e supportare la realizzazione di interventi orientati all'utilizzo delle tecnologie emergenti ed a coniugare le competenze scientifiche dell'università e dei centri di ricerca con le esigenze del tessuto imprenditoriale e dei settori che si ritengono strategici al fine di aumentare la competitività dei territori.

Art. 2.

Risorse finanziarie

- 1. Gli interventi di cui al presente decreto sono finanziati per un ammontare massimo di 11 milioni di euro a valere sulle risorse del Piano di sviluppo e coesione del Ministero delle imprese e del made in Italy di cui alla delibera CIPESS n. 9/2021, come modificato dalla delibera CIPESS n. 9/2022.
- 2. Per il supporto specialistico e per l'assistenza tecnica saranno utilizzati i Fondi FSC ancora disponibili del suindicato Piano di sviluppo e coesione, per un importo fino allo 1% dello stanziamento di cui al comma 1.

Art. 3.

Modalità di attuazione

- 1. Il Ministero delle imprese e del made in Italy procederà alla selezione delle proposte progettuali mediante l'indizione di un avviso pubblico, da emanarsi entro sessanta giorni dalla pubblicazione del presente decreto, che stabilirà i requisiti di ammissione, il limite economico per ogni progetto al fine della più ampia partecipazione possibile, i termini e le modalità di presentazione delle domande di partecipazione, i criteri di valutazione sulla base dei quali sarà formata la graduatoria di ammissione al finanziamento e le relative modalità di attuazione dei progetti.
- 2. Ogni intervento dovrà prevedere la realizzazione di specifici progetti di sperimentazione e ricerca applicata relativi alle tecnologie emergenti e collegati allo sviluppo delle reti di nuova generazione e al miglioramento dei servizi, attraverso l'adozione delle suddette tecnologie, in modo da sostenere il trasferimento tecnologico verso le imprese sui temi aventi ad oggetto la *blockchain* ed i *crypto asset*, l'intelligenza artificiale, l'internet delle cose (IoT), la realtà aumentate e virtuale applicate agli ambiti di cui all'art. 1, comma 1, del presente decreto.
- 3. Non potranno partecipare alla selezione di cui al comma 1 i beneficiari aggiudicatari dei bandi di cui al decreto ministeriale 26 marzo 2019 e successive modifiche e integrazioni.

Art. 4.

Durata

1. I progetti finanziati avranno durata annuale a partire dalla firma della convenzione tra il Ministero delle imprese e del made in Italy e i beneficiari aggiudicatari del finanziamento.



Art. 5.

Disposizioni finali

1. La Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali del Ministero delle imprese e del made in Italy è incaricata di dare esecuzione al presente provvedimento e di vigilare sulla realizzazione delle relative attività.

Il presente decreto è trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 21 novembre 2022

Il Ministro: Urso

Registrato alla Corte dei conti il 28 dicembre 2022 Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, n. 1241

23A00247

DECRETO 22 novembre 2022.

Partenariati *Horizon Europe* per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - *Water4All*.

IL MINISTRO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY

Visto il regolamento (UE) 14 dicembre 2020, n. 2094 del Consiglio che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

Visto il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

Visto, in particolare, l'Investimento 2.2 «Partenariati per la ricerca e l'innovazione - *Horizon Europe*», previsto nell'ambito della Missione 4 «Istruzione e ricerca», Componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» del predetto Piano;

Visto il regolamento (UE) 18 luglio 2018, n. 1046 del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE ed abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 5 febbraio 2018, n. 22 che reca «Criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020»;

Visto il regolamento (UE) 27 aprile 2016, n. 679 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

Visto il regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 852 del Parlamento europeo e del Consiglio e gli Atti delegati della Commissione del 4 giugno 2021, C(2021) 2800 che descrivono i criteri generali affinché ogni singola attività economica non determini un danno significativo (DNSH, «Do no significant harm»), contribuendo quindi agli obiettivi di mitigazione, adattamento e riduzione degli impatti e dei rischi ambientali definiti nell'art. 17 del medesimo regolamento UE;

Vista la comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante «Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza», che all'Allegato II indica gli elementi di prova per la valutazione di fondo DNSH;

Visto regolamento delegato 4 giugno 2021, n. 2139 della Commissione che integra il regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 852 del Parlamento europeo e del Consiglio fissando i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;

Visto il regolamento (UE) 24 marzo 2021, n. 523 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il programma *InvestEU* e che modifica il regolamento (UE) 2015/1017 e che all'Allegato V punto B elenca le attività che sono escluse dal Fondo*InvestEU*;

Vista la comunicazione della Commissione 2021/C 280/01, recante «Orientamenti tecnici sulla verifica della sostenibilità per il Fondo *InvestEU*»;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, il superamento del divario territoriale, nonché il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*) e gli Allegati VI e VII al regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 che stabiliscono, rispettivamente, i coefficienti per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici, agli obiettivi ambientali ed il coefficiente per il calcolo del sostegno alla transizione digitale;

Visto il regolamento delegato 28 settembre 2021 n. 2106 della Commissione che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

Visto il regolamento delegato 3 marzo 2014 n. 480 della Commissione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 138 del 13 maggio 2014 che integra il regolamento (UE) n. 1303/2013 e, in particolare, l'art. 20 che prevede che i costi indiretti possano essere

calcolati mediante l'applicazione di un tasso forfettario stabilito conformemente all'art. 29, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1290/2013;

Visto il regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695, che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte Europa e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

Visti, in particolare, l'art. 6, comma 8, del regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695, che stabilisce che «Le attività del programma sono realizzate in primo luogo attraverso inviti a presentare proposte aperti e competitivi, anche nel quadro di missioni e di partenariati europei», e l'art. 10 dello stesso regolamento, che individua le forme di partecipazione dell'Unione europea ai partenariati europei e le caratteristiche che questi devono avere;

Visto il regolamento (UE) 17 giugno 2014, n. 651 della Commissione, del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, come modificato dal regolamento (UE) n. 2021/1237 della Commissione del 23 luglio 2021 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea e, in particolare, l'art. 7 che prevede gli importi dei costi ammissibili possono essere calcolati conformemente alle opzioni semplificate in materia di costi previste dal regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio, a condizione che l'operazione sia sovvenzionata almeno in parte da un fondo dell'Unione che consente il ricorso alle suddette opzioni semplificate in materia di costi e che la categoria dei costi sia ammissibile a norma della pertinente disposizione di esenzione, e gli articoli 25 e 25-quater che stabiliscono le condizioni per ritenere compatibili con il mercato interno ed esenti dall'obbligo di notifica gli aiuti a progetti di ricerca e sviluppo, nonché l'art. 25-bis in cui si definiscono le condizioni di ammissibilità dei progetti che abbiano ricevuto il Marchio di eccellenza in seguito a una valutazione positiva da parte di Orizzonte Europa;

Visto l'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 che istituisce una struttura dirigenziale di livello generale istituita presso il Ministero dell'economia e delle finanze - RGS con compiti di coordinamento operativo, monitoraggio, rendicontazione e controllo del PNRR e punto di contatto nazionale per l'attuazione del Piano;

Visto l'art. 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale, con uno o più decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, sono stabilite le procedure amministrativo-contabili per la gestione delle risorse di cui ai commi da 1037 a 1050, nonché le modalità di rendicontazione della gestione del Fondo di cui al comma 1037;

Visto l'art. 1, comma 1043, secondo periodo della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale al fine di supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo delle componenti del *Next Generation EU*, il Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato sviluppa e rende disponibile l'apposito sistema informatico Regis;

Visto l'art. 1, comma 1044 della legge 30 dicembre 2020, n. 178, che prevede che, con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto;

Visto il decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108, recante «*Governance* del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure» e successive modificazioni e integrazioni;

Visto, in particolare, l'art. 2, comma 6-bis, del predetto decreto-legge che stabilisce che «le amministrazioni di cui al comma 1 dell'art. 8 assicurano che, in sede di definizione delle procedure di attuazione degli interventi del PNRR, almeno il 40 per cento delle risorse allocabili territorialmente, anche attraverso bandi, indipendentemente dalla fonte finanziaria di provenienza, sia destinato alle regioni del Mezzogiorno, salve le specifiche allocazioni territoriali già previste nel PNRR»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021, recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'art. 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

Visto il decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito in legge 6 agosto 2021, n. 113, recante «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

Visto il decreto del Ministero dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni che assegna le risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione europea-Next Generation EU;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze del 15 settembre 2021 in cui sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto, da rendere disponibili in formato elaborabile, con particolare riferimento ai costi programmati, agli obiettivi perseguiti, alla spesa sostenuta, alle ricadute sui territori che ne beneficiano, ai soggetti attuatori, ai tempi di realizzazione previsti ed effettivi, agli indicatori di realizzazione e di risultato, nonché a ogni altro elemento utile per l'analisi e la valutazione degli interventi;

Vista la legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l'art. 11, comma 2-bis, ai sensi del quale «Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti codici di cui al comma 1 che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso»;

Visto l'art. 25, comma 2, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito con modificazioni dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che, al fine di assicurare l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle pubbliche amministrazioni prevede l'apposizione del Codice identificativo di gara (CIG) e del Codice unico di progetto (CUP) nelle fatture elettroniche ricevute;

Visto in particolare l'art 3, comma 1, lettera g-bis del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 che disciplina il principio di unicità dell'invio, secondo il quale ciascun dato è fornito una sola volta a un solo sistema informativo, non può essere richiesto da altri sistemi o banche dati, ma è reso disponibile dal sistema informativo ricevente;

Vista la delibera del CIPE n. 63 del 26 novembre 2020 che introduce la normativa attuativa della riforma del CUP:

Visto l'obbligo di assicurare il conseguimento dei *target* e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR, quali l'obiettivo di assegnare almeno 205 progetti presentati dalle imprese aggiudicatarie dei partenariati nell'ambito di *Horizon Europe* entro dicembre 2025 (*target* M4C2-2);

Visti i traguardi e gli obiettivi che concorrono alla presentazione delle richieste di rimborso semestrali alla Commissione europea, ripartiti per interventi a titolarità di ciascuna Amministrazione, riportati nella Tabella B allegata al decreto del Ministero delle economie e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni;

Considerato che il punto 7 del decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni prevede che «Le singole amministrazioni inviano, attraverso le specifiche funzionalità del sistema informatico di cui all'art. 1, comma 1043, della legge 30 dicembre 2020, n. 178 e secondo le indicazioni del Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento Ragioneria generale dello Stato, i dati relativi allo stato di attuazione delle riforme e degli investimenti ed il raggiungimento dei connessi traguardi ed obiettivi al fine della presentazione, alle scadenze previste, delle richieste di pagamento alla Commissione europea ai sensi dell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, tenuto conto anche di quanto concordato con la Commissione europea»;

Vista la circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

Vista la circolare del 29 ottobre 2021, n. 25 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Rilevazione periodica avvisi, bandi e altre procedure di attivazione degli investimenti»;

Vista la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza - Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)»;

Vista la circolare del 31 dicembre 2021, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Nota di chiarimento sulla circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento»;

Vista la circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - art. 1, comma 1, del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative»;

Vista la circolare del 24 gennaio 2022, n. 6 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Servizi di assistenza tecnica per le Amministrazioni titolari di interventi e soggetti attuatori del PNRR»;

Vista la circolare del 10 febbraio 2022, n. 9 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e controllo delle amministrazioni centrali titolari di interventi del PNRR»;

Vista la circolare del 29 aprile 2022, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e Piano nazionale per gli investimenti complementari - chiarimenti in relazione al riferimento alla disciplina nazionale in materia di contratti pubblici richiamata nei dispositivi attuativi relativi agli interventi PNRR e PNC»;

Vista la circolare del 21 giugno 2022, n. 27 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Monitoraggio delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 4 luglio 2022, n. 28 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Controllo di regolarità amministrativa e contabile dei rendiconti di contabilità ordinaria e di contabilità speciale. Controllo di regolarità amministrativa e contabile sugli atti di gestione delle risorse del PNRR - prime indicazioni operative»;

Vista la circolare del 26 luglio 2022, n. 29 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Circolare delle procedure finanziarie PNRR»;

Vista la circolare dell'11 agosto 2022, n. 30 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Procedure di controllo e rendicontazione delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 13 ottobre 2022, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)»;

Vista la circolare del 17 ottobre 2022, n. 34 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Linee guida metodologiche per la rendicontazione degli indicatori comuni per il Piano nazionale di ripresa e resilienza»;

Visto il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE) che, all'art. 181, comma 1, stabilisce che «L'Unione e gli Stati membri coordinano la loro azione in materia di ricerca e sviluppo tecnologico per garantire la coerenza reciproca delle politiche nazionali e della

politica dell'Unione» e che, all'art. 185 stabilisce altresì che «Nell'attuazione del programma quadro pluriennale l'Unione può prevedere, d'intesa con gli Stati membri interessati, la partecipazione a programmi di ricerca e sviluppo avviati da più Stati membri, compresa la partecipazione alle strutture instaurate per l'esecuzione di detti programmi»;

Considerato il partenariato europeo *Water4All*, che vede coinvolte agenzie di finanziamento provenienti da tutta Europa e dall'estero e la partecipazione allo stesso da parte del Ministero delle imprese e del made in Italy;

Considerato che, nell'ambito del partenariato europeo *Water4All*, è stato lanciato il bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione»;

Considerato che il predetto bando è finalizzato a sostenere progetti di ricerca e sviluppo nella gestione delle risorse idriche ed idrogeologiche ed a sviluppare strumenti efficaci nella mitigazione degli eventi climatici estremi in ragione del loro preoccupante aumento;

Considerata la necessità di adottare un approccio strategico e congiunto alla lotta ai cambiamenti climatici e allo sfruttamento dell'acqua nonché il bisogno di incrementare la conoscenza e la ricerca nella gestione delle crisi idriche:

Considerato che le amministrazioni titolari degli interventi adottano ogni iniziativa necessaria ad assicurare l'efficace e corretto utilizzo delle risorse finanziarie assegnate e la tempestiva realizzazione degli interventi secondo il cronoprogramma previsto dal PNRR, ivi compreso il puntuale raggiungimento dei relativi traguardi e obiettivi;

Considerato che il suddetto decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 assegna (Tabella *A*) al Ministero delle imprese e del made in Italy 200.000.000,00 euro nell'ambito della misura M4C2 - Investimento 2.2 Investimenti in Partenariati - *Horizon Europe* - del PNRR;

Ritenuto opportuno, per quanto sopra esposto, di destinare euro 3.000.000,00, per sostenere i progetti di ricerca e sviluppo in materia di gestione delle risorse idriche delle imprese italiane selezionate nella summenzionata call, a valere sulle risorse PNRR- Partenariati-*Horizon Europe*;

Decreta:

Art. 1.

Definizioni

- 1. Ai fini del presente decreto, sono adottate le seguenti definizioni:
- a) «Centro di ricerca»: impresa con personalità giuridica autonoma che svolge attività di ricerca di base, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale, non rientrante nella definizione di Organismo di ricerca;
- b) «Collaborazione effettiva»: collaborazione tra almeno due soggetti indipendenti, ossia che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 2359 del codice civile o che non siano partecipate, anche cumulativamente o per

— 95 -

- via indiretta, per almeno il 25 per cento, da medesimi altri soggetti, finalizzata allo scambio di conoscenze o di tecnologie, o al conseguimento di un obiettivo comune basato sulla divisione del lavoro, nella quale i soggetti definiscono di comune accordo la portata del progetto di collaborazione, contribuiscono alla sua attuazione e ne condividono i rischi e i risultati;
- c) «Componente»: elemento costitutivo o parte del PNRR che riflette riforme e priorità di investimento correlate ad un'area di intervento, ad un settore, ad un ambito, ad un'attività, allo scopo di affrontare sfide specifiche e si articola in una o più misure;
- *d)* «Contratto di rete»: contratto di cui all'art. 3, comma 4-*ter*, del decreto-legge 10 febbraio 2009, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 9 aprile 2009, n. 33 e successive modifiche ed integrazioni;
- *e)* «Istituzioni UE»: qualsiasi organismo, istituzione o impresa comune che opera a livello centralizzato per l'Unione europea;
- f) «Marchio di Eccellenza»: marchio di qualità attribuito alle proposte progettuali presentate a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa», che hanno superato tutte le soglie di valutazione stabilite nel programma, ma non hanno potuto essere finanziate a causa della dotazione di bilancio insufficiente e che, tuttavia, potrebbero beneficiare del sostegno a titolo di altre fonti di finanziamento dell'Unione europea o nazionali;
- g) «Milestone»: traguardo qualitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale;
- *h)* «Ministero»: Ministero delle imprese e del made in Italy;
- i) «Missione»: risposta, organizzata secondo macroobiettivi generali e aree di intervento, rispetto alle sfide economiche-sociali che si intendono affrontare con il PNRR e articolata in Componenti. Le sei Missioni del Piano rappresentano aree «tematiche» strutturali di intervento (Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Infrastrutture per una mobilità sostenibile; Istruzione e ricerca; Inclusione e coesione; Salute);
- *l)* «Misura del PNRR»: specifici investimenti e/o riforme previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza realizzati attraverso l'attuazione di interventi/progetti ivi finanziati:
- m) «NextGenerationEU»: strumento temporaneo per la ripresa da oltre 800 miliardi di euro, che ha lo scopo di contribuire a riparare i danni economici e sociali immediati causati dalla pandemia di coronavirus per creare un'Europa post COVID-19 più verde, digitale, resiliente e adeguata alle sfide presenti e future;
- n) «Organismo di ricerca»: entità (ad esempio, università o istituti di ricerca, agenzie incaricate del trasferimento di tecnologia, intermediari dell'innovazione, entità collaborative reali o virtuali orientate alla ricerca), indipendentemente dal suo status giuridico (costituito secondo il diritto privato o pubblico) o fonte di finanziamento, la cui finalità principale consiste nello svolgere

in maniera indipendente attività di ricerca fondamentale, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale o nel garantire un'ampia diffusione dei risultati di tali attività mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di conoscenze. Qualora tale entità svolga anche attività economiche, il finanziamento, i costi e i ricavi di tali attività economiche devono formare oggetto di contabilità separata. Le imprese in grado di esercitare un'influenza decisiva su tale entità, ad esempio in qualità di azionisti o di soci, non possono godere di alcun accesso preferenziale ai risultati generati;

- o) «Orizzonte Europa»: programma quadro di ricerca e innovazione di cui al regolamento (UE) 2021/695;
- *p)* «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)»: Piano nazionale di ripresa e resilienza presentato alla Commissione europea ai sensi dell'art. 18 e seguenti del regolamento (UE) 2021/241;
- q) «Principio DNSH»: principio «non arrecare un danno significativo», definito all'art. 17 regolamento UE 2020/852; tutti gli investimenti e le riforme del PNRR devono essere conformi a tale principio ai sensi dell'art. 5 del regolamento (UE) 2021/241;
- r) «Progetti marchio di eccellenza»: progetti di ricerca e sviluppo delle imprese italiane presentati a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa» che hanno ricevuto il marchio di qualità che ne attesta il superamento di tutte le soglie di valutazione, ma che non sono stati finanziati per mancanza di un'adeguata copertura finanziaria;
- s) «Progetto o Intervento»: insieme di attività e/o procedure selezionato e finanziato nell'ambito di una Misura del Piano e identificato attraverso un Codice unico di progetto (CUP). Il progetto contribuisce alla realizzazione degli obiettivi della Missione e rappresenta la principale entità del monitoraggio quale unità minima di rilevazione delle informazioni di natura anagrafica, finanziaria, procedurale e fisica;
- t) «Regolamento GBER»: regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea;
- u) «Rendicontazione dei *milestone* e *target*»: attività finalizzata a fornire elementi comprovanti il raggiungimento degli obiettivi del Piano (*milestone* e *target*, UE e nazionali). Non è necessariamente legata all'avanzamento finanziario del progetto;
- v) «Rendicontazione delle spese»: attività necessaria a comprovare la corretta esecuzione finanziaria del progetto;
- z) «Ricerca industriale»: ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze e capacità da utilizzare per sviluppare nuovi prodotti, processi o servizi o per apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti. Essa comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso

sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche;

- *aa)* «Soggetto attuatore»: soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della funzionalità dell'intervento/progetto a titolarità finanziato dal PNRR, che corrisponde alla Direzione generale delle tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica ed alla Direzione generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle imprese e del made in Italy;
- bb) «Soggetto beneficiario»: soggetto richiedente che ha presentato la domanda di partecipazione al bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione» e che, a seguito di valutazione istruttoria positiva, sia stato ammesso all'erogazione delle agevolazioni;
- cc) «Soggetto gestore»: Rete temporanea di imprese (RTI) alla quale è stato affidato, con convenzione stipulata in data 30 dicembre 2021 tra il Ministero delle imprese e del made in Italy - Direzione generale per gli incentivi alle imprese e la Banca del Mezzogiorno-medio credito centrale Spa, in qualità di capofila dell'RTI, il servizio di assistenza e supporto per l'espletamento degli adempimenti tecnico-amministrativi e istruttori connessi alla concessione, all'erogazione e ai controlli e al monitoraggio delle agevolazioni a progetti di ricerca, sviluppo e innovazione di rilevanza strategica attivati nell'ambito del fondo per la crescita sostenibile, di cui all'art. 23, comma 2, del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134 e al decreto 8 marzo 2013 del Ministro del Ministero delle imprese e del made in Italy, pubblicato nella Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, n. 113 del 16 maggio 2013;
- dd) «Sviluppo sperimentale»: acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati. Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione di nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l'obiettivo primario è l'apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida. Lo sviluppo sperimentale non comprende tuttavia le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione e servizi esistenti e ad altre operazioni in corso, anche quando tali modifiche rappresentino miglioramenti;

- *ee)* «*Target*»: traguardo quantitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale, misurato tramite un indicatore ben specificato;
- ff) «Water4All Water Security for the Planet»: partenariato europeo volto a fornire conoscenze, modelli, approcci, strumenti e metodologie per comprendere meglio i processi idrologici a diverse scale e per rispondere in modo più efficiente ai problemi legati ad eventi climatici estremi.

Art. 2.

Ambito operativo e risorse utilizzabili

- 1. Al fine di sostenere iniziative volte a fornire conoscenze, modelli, approcci, strumenti e metodologie per comprendere meglio i processi idrologici a diverse scale e per rispondere in modo più efficiente ai problemi legati ad eventi climatici estremi, sono destinati al cofinanziamento dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione», nell'ambito del partenariato europeo *Water4All*, euro 3.000.000,00 (tremilioni/00), a valere sulle risorse di cui al comma 2 del presente articolo.
- 2. Alla concessione delle agevolazioni, di cui all'art. 6, sono destinate le risorse assegnate al Ministero delle imprese e del made in Italy, di cui alla Tabella A, allegata al decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni, Missione 4, Componente 2, Tipologia Investimento, Intervento 2.2 Partenariati per la ricerca e l'innovazione *Horizon Europe*.
- 3. Il Ministero può valutare, in fase di attuazione, l'opportunità di integrare le risorse di cui al comma 1 con ulteriori risorse europee e nazionali assegnate al Ministero, al fine di consentire il finanziamento di un maggior numero di progetti ammissibili.
- 4. Il Ministero destinerà almeno il 40% delle risorse ai beneficiari delle regioni del Mezzogiorno. Sarà tutelato l'interesse all'assegnazione totale delle risorse messe a bando ove non pervenga un numero di domande, dal Sud Italia, tale da esaurire le risorse finanziarie disponibili.
- 5. L'erogazione delle risorse di cui al presente decreto soddisfa le condizioni del regolamento GBER.

Art. 3.

Soggetti beneficiari

- 1. Possono beneficiare delle agevolazioni di cui al presente decreto:
- *a)* le imprese che esercitano le attività di cui all'art. 2195 del codice civile, numeri 1) e 3), ivi comprese le imprese artigiane di cui alla legge 8 agosto 1985 n. 443;
- b) le imprese agro-industriali che svolgono prevalentemente attività industriale;

- c) le imprese che esercitano attività ausiliarie di cui al n. 5) dell'art. 2195 del codice civile in favore delle imprese di cui alle lettere a) e b);
 - d) i Centri di ricerca.
- 2. I soggetti di cui al comma 1 possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro o con Organismi di ricerca. In entrambi i casi, i progetti devono essere realizzati mediante il ricorso allo strumento del contratto di rete o ad altre forme contrattuali di collaborazione, quali, a titolo esemplificativo, il consorzio o l'accordo di partenariato. Il contratto di rete o le altre forme contrattuali di collaborazione devono configurare una concreta collaborazione che sia stabile e coerente rispetto all'articolazione delle attività, espressamente finalizzata alla realizzazione del progetto proposto. In particolare, il contratto deve prevedere:
- a) la suddivisione delle competenze, dei costi e delle spese a carico di ciascun partecipante;
- b) la definizione degli aspetti relativi alla proprietà, all'utilizzo e alla diffusione dei risultati del progetto di ricerca e sviluppo;
- c) l'individuazione, nell'ambito dei soggetti di cui al comma 1, del soggetto capofila, che agisce in veste di mandatario dei partecipanti, attraverso il conferimento da parte dei medesimi, con atto pubblico o scrittura privata autenticata, di un mandato collettivo con rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero; il soggetto capofila è il responsabile finanziario ed amministrativo della presentazione della proposta progettuale e dell'implementazione del progetto stesso ove approvato, garantisce e verifica che le spese dichiarate dai beneficiari che partecipano al consorzio siano state effettivamente sostenute per eseguire il progetto e corrispondono alle attività concordate tra i beneficiari medesimi;
 - d) gli obblighi e gli impegni delle parti.
- 3. I soggetti di cui al comma 1, alla data di presentazione della domanda, devono:
- a) essere regolarmente costituiti in forma societaria ed iscritti nel registro delle imprese. I soggetti non residenti nel territorio italiano devono avere una personalità giuridica riconosciuta nello Stato di residenza come risultante dall'omologo registro delle imprese; per tali soggetti, inoltre, fermo restando il possesso, alla data di presentazione della domanda di agevolazione, degli ulteriori requisiti previsti dal presente articolo, deve essere dimostrata, pena la decadenza dal beneficio, alla data di richiesta della prima erogazione dell'agevolazione, la disponibilità di almeno un'unità locale nel territorio nazionale;
- b) essere nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non essere in liquidazione volontaria e non essere sottoposti a procedure concorsuali;
- c) trovarsi in regime di contabilità ordinaria e disporre di almeno due bilanci approvati;
- d) non rientrare tra le imprese che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione europea;
- *e)* essere in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni concesse dal Ministero;



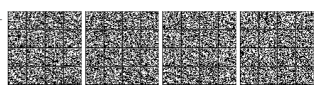
- *f)* avere sede o stabile organizzazione sul territorio nazionale;
- g) non trovarsi in condizioni tali da risultare impresa in difficoltà, così come individuata nel regolamento GBER.
- 4. Alla data di presentazione della domanda, gli Organismi di ricerca devono possedere, ove compatibili in ragione della loro forma giuridica, tutti i requisiti di cui al comma 3, ad eccezione di quello di cui alla lettera *c*).
- 5. Sono, in ogni caso, esclusi dalle agevolazioni di cui al presente decreto i soggetti di cui ai commi 1 e 2 del presente articolo:
- a) i cui legali rappresentanti o amministratori, alla data di presentazione della proposta progettuale, siano stati condannati, con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art. 444 del codice di procedura penale, per i reati che costituiscono motivo di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto o concessione ai sensi della normativa in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture vigente alla data di presentazione della proposta progettuale;
- b) nei cui confronti sia stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'art. 9, comma 2, lettera d), del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 e successive modifiche e integrazioni.
- 6. Nella costituzione del raggruppamento transnazionale proponente si deve tenere conto di quanto segue:
- a) ogni raggruppamento transnazionale proponente deve essere composto da almeno tre partner ammissibili indipendenti provenienti da tre diversi paesi, che richiedano agevolazioni agli enti finanziatori partecipanti al bando transnazionale;
- b) oltre alla condizione di cui sopra, i progetti devono coinvolgere almeno due entità giuridiche indipendenti di due diversi Stati membri dell'UE o paesi associati a Orizzonte Europa come destinatari del sostegno finanziario;
- *c)* il raggruppamento transnazionale proponente non può coinvolgere più di sette *partner* (incluso un *partner* autofinanziato, se presente);
- *d)* non è consentito più di un partner di progetto autofinanziato per raggruppamento;
- e) in ogni proposta, uno dei partner deve fungere da coordinatore del raggruppamento, il quale ha la responsabilità di presentare la proposta e deve essere valutato idoneo al finanziamento da parte del Ministero; il primo ricercatore dell'Ente che agisce in qualità di coordinatore del Consorzio può partecipare a una sola proposta.

Art. 4.

Progetti ammissibili

1. I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione di attività di ricerca industriale e di preponderante sviluppo sperimentale, affrontando almeno uno dei seguenti argomenti previsti nel dettaglio dal bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione

- agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione» e non è obbligatorio che gli stessi trattino tutti i sotto argomenti all'interno dell'argomento scelto:
- *a)* resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e relativi sotto argomenti;
- b) strumenti per la gestione dell'acqua nel contesto di eventi idroclimatici estremi e relativi sotto argomenti;
- c) miglioramento della governance dell'acqua nel contesto di eventi idroclimatici estremi e contesti internazionali e relativi sotto argomenti.
- 2. Ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni, i progetti di ricerca e sviluppo devono:
- a) essere selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione» nell'ambito del partenariato europeo *Water4All*;
- b) contribuire al conseguimento degli obiettivi climatici e alla transizione digitale. La procedura di selezione comprende l'impegno che il contributo climatico dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VI del regolamento (UE) 2021/241 ed individuato con il codice 022, rappresenti almeno il 60% del costo totale dell'investimento, nonché l'impegno che il contributo digitale dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VII del medesimo regolamento ed individuato con il codice 009 bis, rappresenti almeno il 40% del costo totale dell'investimento;
- c) garantire il rispetto del principio DNSH ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852;
- d) essere conformi agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (Comunicazione della Commissione europea 2021/C58/01) ed assenza, nella proposta progettuale ed in fase di realizzazione delle attività progettuali, di:
- I. attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle;
- II. attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra che non sono inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;
- III. attività connesse alle discariche di rifiuti, inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico;
- IV. attività in cui lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare danni all'ambiente;
- e) rispettare la pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale;
- e-bis) fornire una lista di tutti i settori verso i quali sono fatti gli investimenti, individuati secondo il loro codice NACE (a livello di divisione);
- f) essere realizzati dai soggetti di cui all'art. 3, commi 1 e 2, nell'ambito di una o più delle proprie unità locali ubicate nel territorio nazionale;
- g) essere avviati successivamente alla data di presentazione della domanda di agevolazioni e, comunque, pena la revoca, non oltre tre mesi dalla data del decreto di concessione. Per data di avvio del progetto di ricerca e sviluppo si intende la data del primo impegno giuridi-



camente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. La predetta data di avvio deve essere espressamente indicata dal soggetto beneficiario, che è tenuto a trasmettere al Ministero, entro trenta giorni dalla stessa data di avvio, una specifica dichiarazione resa ai sensi degli articoli 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;

- h) garantire l'impegno a riferire in merito all'attuazione della misura a metà della durata del regime e alla fine dello stesso;
 - i) avere una durata non superiore a trentasei mesi;
- *l)* qualora presentati congiuntamente da più soggetti, prevedere che ciascun proponente sostenga almeno il 10 per cento dei costi complessivi ammissibili, se di grande dimensione, e almeno il 5 per cento in tutti gli altri casi;
- *m)* garantire l'assenza del relativo finanziamento a valere sul dispositivo e/o su altri programmi dell'Unione o nazionali (c.d. assenza del doppio finanziamento).
- 3. Il Ministero esclude dai finanziamenti i seguenti codici Nace/Ateco:
 - 05: estrazione di carbone (esclusa torba)
 - 06: estrazione di petrolio greggio e di gas naturale
- 07: estrazione di minerali metalliferi, 08.9 estrazione di minerali e prodotti di cava n.c.a (e ingenerale tutta la sezione b attività estrattiva)
 - 24.46: trattamento dei combustibili nucleari
- 09: attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale
- 19: fabbricazione di coke e prodotti derivanti dalla raffinazione del petrolio
- 35.2: produzione di gas; distribuzione di combustibili gassosi mediante condotte
- 38.21: trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi
 - 38.22: trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi
- 4. Il Ministero non finanzierà le attività escluse dal Fondo *InvestEU*, ai sensi dell'Allegato V punto B del regolamento (UE) 24 marzo 2021 n. 2021/523.
- 5. Gli obiettivi della procedura selettiva saranno coerenti con l'art. 4 del regolamento (UE) 2021/241 e la Scheda di dettaglio della Missione-Componente del PNRR.
- 6. L'importo massimo dell'agevolazione concessa è di euro 600.000.00.
- 7. Con riferimento ai Progetti marchio di eccellenza delle imprese italiane, il Ministero si riservala facoltà di verificarne l'effettiva sostenibilità.

Art. 5.

Spese e costi ammissibili

- 1. Sono ammissibili alle agevolazioni di cui al presente decreto le spese e i costi relativi:
- a) al personale dipendente del soggetto proponente o in rapporto di collaborazione con contratto a progetto, con contratto di somministrazione di lavoro, ovvero tito-

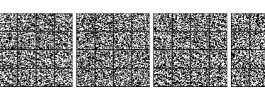
lare di specifico assegno di ricerca, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario, nella misura in cui sono impiegati nelle attività di ricerca e di sviluppo oggetto del progetto. Sono esclusi i costi del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;

b) agli strumenti ed alle attrezzature di nuova fabbricazione, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui il citato periodo di utilizzo sia inferiore all'intera vita utile del bene, sono ammissibili solo le quote di ammortamento fiscali ordinarie relative al periodo di svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui gli strumenti e le attrezzature, o parte di essi, per caratteristiche d'uso siano contraddistinti da una vita utile pari o inferiore alla durata del progetto, i relativi costi possono essere interamente rendicontati, previa attestazione del responsabile tecnico del progetto e positiva valutazione del Soggetto gestore;

c) ai servizi di consulenza e agli altri servizi utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del *know-how*, tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato;

d) alle spese generali, ivi comprese le spese per comunicazione e disseminazione dei risultati, calcolate su base forfettaria nella misura del 25 per cento dei costi diretti ammissibili del progetto, secondo quanto stabilito dall'art. 20 del regolamento delegato (UE) n. 480/2014 e dall'art. 29 del regolamento (UE) n. 1290/2013, in linea con quanto previsto all'art. 54 lettera c) del regolamento (UE) 1060/2021 che rimanda all'art. 53 p. 3 lettera c) del medesimo regolamento, come richiamato dall'art. 10 comma 4 del decreto-legge 121/2021, in riferimento alla definizione della percentuale del tasso forfettario;

- e) ai materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto.
- 2. Ai sensi dell'art. 125, paragrafo 4, lettera *b*), del regolamento (UE) 1303/2013, il soggetto attuatore deve dotarsi di un sistema di contabilità separata o di un'adeguata codificazione contabile e informatizzata, atta a tenere separate tutte le transazioni relative al progetto agevolato; inoltre, i costi sostenuti nell'ambito delle attività di sviluppo sperimentale devono essere rilevati separatamente da quelli sostenuti nell'ambito delle attività di ricerca industriale.
- 3. Non sono ammessi i titoli di spesa il cui importo sia inferiore a euro 500,00 al netto di IVA.
- 4. Nella stima dei costi progettuali, l'importo dell'IVA è un costo non ammissibile. Il costo è comprensivo di IVA nel solo caso in cui tale imposta non sia trasferibile e recuperabile dal beneficiario, nel rispetto della normativa nazionale di riferimento, e tale importo dovrà comunque essere puntualmente tracciato per ogni progetto nei relativi sistemi informativi, ad eccezione dei beneficiari soggetti ad un regime forfettario ai sensi del titolo XII della direttiva 2006/112/CE del Consiglio, del 28 novembre 2006. In tale ipotesi il beneficiario deve dimostrare, con apposita autodichiarazione firmata dal legale rappresentante, di svolgere esclusivamente operazioni attive esenti.



Art. 6.

Agevolazioni concedibili

- 1. Le agevolazioni sono concesse, nei limiti delle intensità massime di aiuto e delle soglie di notifica individuali stabilite, rispettivamente, dall'art. 25, dall'art. 25-bis, dall'art. 25-quater e dall'art. 4 del regolamento GBER ed in raccordo con ciascun intervento emanato dalle istituzioni UE, nella forma del contributo diretto alla spesa, per una percentuale nominale dei costi e delle spese ammissibili articolata come segue:
- a) 50% per i costi inerenti le attività di ricerca industriale;
- b) 25% per i costi inerenti le attività di sviluppo sperimentale;

fino a un massimo di euro 600.000,00 per progetto, indipendentemente dal numero di partecipanti italiani.

- 2. Per i Progetti marchio di eccellenza il contributo diretto alla spesa può essere aumentato, per ogni tipologia di soggetto beneficiario, fino a concorrenza della corrispondente quota complessiva data dalla sommatoria della quota UE e della quota nazionale, fermo restando che il finanziamento pubblico totale previsto per ciascun progetto di ricerca e sviluppo non supera comunque il tasso di finanziamento stabilito per tale progetto di ricerca e sviluppo nell'ambito delle norme del programma Orizzonte Europa.
- 3. L'ammontare delle agevolazioni è rideterminato al momento dell'erogazione a saldo e non può essere superiore a quanto previsto nel decreto di concessione.
- 4. Le agevolazioni concesse in relazione ai progetti di ricerca e sviluppo di cui al presente decreto non sono cumulabili, con riferimento alle medesime spese, con altre agevolazioni pubbliche che si configurano come aiuti di Stato notificati ai sensi dell'art. 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea o comunicati ai sensi dei regolamenti della Commissione che dichiarano alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno, incluse quelle concesse sulla base del regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti «de minimis».
- 5. I termini e le modalità per la presentazione delle domande di agevolazione sono definiti dal Ministero con successivo provvedimento direttoriale congiunto della Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica (DGTCSI) e della Direzione generale per gli incentivi alle imprese (DGIAI).
- 6. Con il provvedimento di cui al comma 5, sono altresì definite le condizioni, i criteri di valutazione, i punteggi massimi e le soglie minime per la valutazione delle domande di agevolazione, le modalità di concessione delle agevolazioni, gli indicatori di impatto dell'intervento e i valori obiettivo di cui all'art. 25, comma 4, del decretolegge 22 giugno 2012, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134, le modalità di presentazione delle domande di erogazione, i criteri per la determinazione e la rendicontazione dei costi ammissi-

— 100 -

bili, gli oneri informativi a carico delle imprese, nonché gli eventuali ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo.

Art. 7.

Disposizioni attuative

- 1. Per gli adempimenti amministrativi riguardanti l'istruttoria delle domande, la concessione, l'erogazione e il controllo delle agevolazioni, il Ministero può avvalersi, sulla base di apposita convenzione e come previsto all'art. 19, comma 5, del decreto-legge l° luglio 2009, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102, di società in house, ovvero di società o enti in possesso dei necessari requisiti tecnici, organizzativi e di terzietà scelti, sulla base di un'apposita gara, secondo le modalità e le procedure di cui al decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.
- 2. Per gli adempimenti tecnici, il Ministero può avvalersi dei competenti esperti in innovazione tecnologica iscritti all'albo istituito con decreto del Ministro delle attività produttive 7 aprile 2006, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 4 luglio 2006, n. 153 e rinnovato con decreto del Ministero delle imprese e del made in Italy 7 ottobre 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 3 dicembre 2015, n. 282.
- 3. Per informare il pubblico sul sostegno ricevuto nell'ambito dell'iniziativa «NextGenerationEU» dell'Unione europea tutte le azioni di informazione e comunicazione riferite agli interventi finanziati all'interno del Piano nazionale di ripresa e resilienza devono riportare almeno l'emblema istituzionale dell'Unione europea nonché, ove possibile, il riferimento all'iniziativa Next-GenerationEU. Nello specifico il soggetto beneficiario dovrà:
- a) mostrare correttamente e in modo visibile in tutte le attività di comunicazione a livello di progetto l'emblema dell'UE con un'appropriata dichiarazione di finanziamento che reciti «finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU»;
- b) mostrare l'emblema dell'Unione europea, quando esso viene mostrato in associazione con un altro logo, almeno con lo stesso risalto e visibilità degli altri loghi. L'emblema deve rimanere distinto e separato e non può essere modificato con l'aggiunta di altri segni visivi, marchi o testi. Oltre all'emblema, nessun'altra identità visiva o logo può essere utilizzato per evidenziare il sostegno dell'UE.
- 4. Con il provvedimento di cui all'art 6, comma 5, sono fornite specificazioni sulle modalità di verifica da parte del Soggetto beneficiario per quanto concerne:
- a) gli adempimenti connessi agli obblighi di rilevazione e imputazione dei dati nel sistema informativo adottato ai sensi dell'art. 1, comma 1043 della legge del 30 dicembre del 2020, n. 178 e nel rispetto dell'art. 22, paragrafo 2, lettera d), del regolamento (UE) 2021/241 e gli ulteriori adempimenti per finalità di monitoraggio previste dalle norme europee o nazionali, ai fini del monitoraggio sull'avanzamento procedurale, fisico e finanziario

dei progetti, nonché la rendicontazione degli interventi finanziati, classificati sotto la voce: «M4C2- Investimento 2.2 Partenariati per la ricerca e l'innovazione - Orizzonte Europa», valorizzando il numero di imprese finanziate, indicandone la dimensione e il numero di ricercatori coinvolti per genere e età;

- b) il rispetto delle misure adeguate per la sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241, in particolare in materia di prevenzione, identificazione e rettifica dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e di recupero e restituzione dei fondi che sono stati indebitamente assegnati, nonché di garantire l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi dell'art. 9 del regolamento (UE) 2021/241;
- c) gli adempimenti connessi alla rendicontazione della spesa nel rispetto del piano finanziario e cronoprogramma di spesa approvato e dei *milestone* e *target* connessi all'attuazione della misura in oggetto, nel rispetto del cronoprogramma previsto dal PNRR;
- d) gli obblighi connessi all'utilizzo di un conto corrente dedicato necessario per l'erogazione dei pagamenti o all'adozione di un'apposita codificazione contabile e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR:
- e) gli adempimenti connessi al rispetto del principio DNSH, ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852, al principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), al principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- f) gli obblighi di conservazione, nel rispetto anche di quanto previsto dall'art. 9, comma 4, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, della documentazione progettuale, che, nelle diverse fasi di controllo e verifica previste dal sistema di gestione e controllo del PNRR, dovrà essere messa prontamente a disposizione su richiesta del Ministero delle imprese e del made in Italy, del Servizio centrale per il PNRR, dell'Unità di Audit, della Commissione europea, dell'OLAF, della Corte dei conti europea, della Procura europea e delle competenti Autorità giudiziarie nazionali, autorizzando la Commissione, l'OLAF, la Corte dei conti e l'EPPO a esercitare i diritti di cui all'art. 129, paragrafo 1, del regolamento finanziario (UE; EURATOM) 1046/2018;

g) le ulteriori disposizioni operative volte ad assicurare il rispetto delle disposizioni nazionali ed europee di riferimento.

Il presente decreto sarà trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 22 novembre 2022

Il Ministro: Urso

— 101 -

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2022 Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, reg. n. 1256

23A00189

DECRETO 23 novembre 2022.

Partenariati *Horizon Europe* per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - CEPT.

IL MINISTRO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY

Visto il regolamento (UE) 14 dicembre 2020, n. 2094 del Consiglio che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

Visto il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visto, in particolare, l'Investimento 2.2 «partenariati per la ricerca e l'innovazione - *Horizon Europe*», previsto nell'ambito della Missione 4 «Istruzione e ricerca», Componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» del predetto Piano;

Visto il regolamento (UE) 18 luglio 2018, n. 1046 del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica n. 22 del 5 febbraio 2018 che reca «Criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020»;

Visto il regolamento (UE) 27 aprile 2016, n. 679 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

Visto il regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 852 del Parlamento europeo e del Consiglio e gli atti delegati della Commissione del 4 giugno 2021, C(2021) 2800 che descrivono i criteri generali affinché ogni singola attività economica non determini un danno significativo (DNSH, «Do no significant harm»), contribuendo quindi agli obiettivi di mitigazione, adattamento e riduzione degli impatti e dei rischi ambientali definiti nell'art. 17 del medesimo regolamento UE;

Vista la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante «Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza», che all'Allegato II indica gli elementi di prova per la valutazione di fondo DNSH;

Visto regolamento delegato 4 giugno 2021, n. 2139 della Commissione che integra il regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio fissando i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che un'attività economica contribuisca in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;

Visto il regolamento (UE) 24 marzo 2021, n. 523 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il programma InvestEU e che modifica il regolamento (UE) 2015/1017 e che all'Allegato V punto B elenca le attività che sono escluse dal Fondo InvestEU;

Vista la Comunicazione della Commissione 2021/C 280/01, recante «Orientamenti tecnici sulla verifica della sostenibilità per il Fondo InvestEU»;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, il superamento del divario territoriale, nonché il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*) e gli Allegati VI e VII al regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 che stabiliscono, rispettivamente, i coefficienti per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici, agli obiettivi ambientali ed il coefficiente per il calcolo del sostegno alla transizione digitale;

Visto il regolamento delegato (UE) 28 settembre 2021, n. 2106 della Commissione che integra il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

Visto il regolamento delegato (UE) 3 marzo 2014, n. 480 della Commissione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 138 del 13 maggio 2014, e, in particolare, l'art. 20 che prevede che i costi indiretti possano essere calcolati mediante l'applicazione di un tasso forfettario stabilito conformemente all'art. 29, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1290/2013;

Visto il regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte Europa e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

Visti, in particolare, l'art. 6, comma 8, del regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695 del Parlamento europeo e del Consiglio, che stabilisce che «Le attività del programma sono realizzate in primo luogo attraverso inviti a presentare proposte aperti e competitivi, anche nel quadro di missioni e di partenariati europei», e l'art. 10 dello stesso Regolamento, che individua le forme di partecipazione dell'Unione europea ai partenariati europei e le caratteristiche che questi devono avere;

Visto il regolamento (UE) 17 giugno 2014, n. 651 della Commissione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, come modificato dal regolamento (UE) n. 2021/1237 della Com-

— 102 -

missione del 23 luglio 2021 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea e, in particolare, l'art. 7 che prevede che gli importi dei costi ammissibili possono essere calcolati conformemente alle opzioni semplificate in materia di costi previste dal regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio, a condizione che l'operazione sia sovvenzionata almeno in parte da un fondo dell'Unione che consente il ricorso alle suddette opzioni semplificate in materia di costi e che la categoria dei costi sia ammissibile a norma della pertinente disposizione di esenzione, e gli articoli 25 e 25-quater che stabiliscono le condizioni per ritenere compatibili con il mercato interno ed esenti dall'obbligo di notifica gli aiuti a progetti di ricerca e sviluppo, nonché l'art. 25-bis in cui si definiscono le condizioni di ammissibilità dei progetti che abbiano ricevuto il Marchio di eccellenza in seguito a una valutazione positiva da parte di Orizzonte Europa;

Visto l'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 che istituisce una struttura dirigenziale di livello generale istituita presso il Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, con compiti di coordinamento operativo, monitoraggio, rendicontazione e controllo del PNRR e punto di contatto nazionale per l'attuazione del Piano;

Visto l'art. 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale, con uno o più decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, sono stabilite le procedure amministrativo-contabili per la gestione delle risorse di cui ai commi da 1037 a 1050, nonché le modalità di rendicontazione della gestione del Fondo di cui al comma 1037;

Visto l'art. 1, comma 1043, secondo periodo della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale al fine di supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo delle componenti del *Next Generation EU*, il Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, sviluppa e rende disponibile l'apposito sistema informatico Regis;

Visto l'art. 1, il comma 1044 della legge 30 dicembre 2020, n. 178, che prevede che, con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto;

Visto il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108, recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure» e successive modificazioni e integrazioni;

Visto, in particolare, l'art. 2, comma 6-bis, del predetto decreto-legge che stabilisce che «le amministrazioni di cui al comma 1 dell'art. 8 assicurano che, in sede di definizione delle procedure di attuazione degli interventi del PNRR, almeno il 40 per cento delle risorse allocabili territorialmente, anche attraverso bandi, indipendentemente dalla fonte finanziaria di provenienza, sia destinato alle regioni del Mezzogiorno, salve le specifiche allocazioni territoriali già previste nel PNRR»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021, recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'art. 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

Visto il decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito in legge 6 agosto 2021, n. 113, recante «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

Visto il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 che assegna (Tabella A) al Ministero delle imprese e del made in Italy euro 200.000.000,00 nell'ambito della misura M4C2 - Investimento 2.2 Investimenti in partenariati - *Horizon Europe* - del PNRR;

Visto il punto 7 del decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni che prevede «Le singole amministrazioni inviano, attraverso le specifiche funzionalità del sistema informatico di cui all'art. 1, comma 1043, della legge 30 dicembre 2020, n. 178 e secondo le indicazioni del Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento Ragioneria generale dello Stato, i dati relativi allo stato di attuazione delle riforme e degli investimenti ed il raggiungimento dei connessi traguardi ed obiettivi al fine della presentazione, alle scadenze previste, delle richieste di pagamento alla Commissione europea ai sensi dell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, tenuto conto anche di quanto concordato con la Commissione europea»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze del 15 settembre 2021 in cui sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto, da rendere disponibili in formato elaborabile, con particolare riferimento ai costi programmati, agli obiettivi perseguiti, alla spesa sostenuta, alle ricadute sui territori che ne beneficiano, ai soggetti attuatori, ai tempi di realizzazione previsti ed effettivi, agli indicatori di realizzazione e di risultato, nonché a ogni altro elemento utile per l'analisi e la valutazione degli interventi;

Vista la legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l'art. 11, comma 2-bis, ai sensi del quale «Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti codici di cui al comma 1 che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso»;

Visto l'art. 25, comma 2, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito con modificazioni dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che, al fine di assicurare l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle pubbliche amministrazioni prevede l'apposizione del Codice identificativo di gara (CIG) e del Codice unico di progetto (CUP) nelle fatture elettroniche ricevute;

Visto in particolare l'art 3, comma 1, lettera g-bis del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 che disciplina il principio di unicità dell'invio, secondo il quale ciascun dato è fornito una sola volta a un solo sistema informativo, non può essere richiesto da altri sistemi o banche dati, ma è reso disponibile dal sistema informativo ricevente;

Vista la delibera del CIPE n. 63 del 26 novembre 2020 che introduce la normativa attuativa della riforma del CUP;

Visti i traguardi e gli obiettivi che concorrono alla presentazione delle richieste di rimborso semestrali alla Commissione europea, ripartiti per interventi a titolarità di ciascuna Amministrazione, riportati nella Tabella B allegata al decreto del Ministero delle economie e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

Vista la circolare del 29 ottobre 2021, n. 25 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Rilevazione periodica avvisi, bandi e altre procedure di attivazione degli investimenti»;

Vista la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza - Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)»;

Vista la circolare del 31 dicembre 2021, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Nota di chiarimento sulla circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento»;

Vista la circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - art. 1, comma 1, del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative»;

Vista la circolare del 24 gennaio 2022, n. 6 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Servizi di assistenza tecnica per le amministrazioni titolari di interventi e soggetti attuatori del PNRR»;

Vista la circolare del 10 febbraio 2022, n. 9 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e controllo delle amministrazioni centrali titolari di interventi del PNRR»;

Vista la circolare del 29 aprile 2022, n. 21 «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e Piano nazionale per gli investimenti complementari - Chiarimenti in relazione al riferimento alla disciplina nazionale in materia di contratti pubblici richiamata nei dispositivi attuativi relativi agli interventi PNRR e PNC»;

Vista la circolare del 21 giugno 2022, n. 27 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Monitoraggio delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 4 luglio 2022, n. 28 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Controllo di regolarità amministrativa e contabile dei rendiconti di contabilità ordinaria e di contabilità speciale. Controllo di regolarità amministrativa e contabile sugli atti di gestione delle risorse del PNRR - prime indicazioni operative»;

Vista la circolare del 26 luglio 2022, n. 29 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «circolare delle procedure finanziarie PNRR»;

Vista la circolare dell'11 agosto 2022, n. 30 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Procedure di controllo e rendicontazione delle misure PNRR»:

Vista la circolare del 13 ottobre 2022, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)»;

Vista la circolare del 17 ottobre 2022, n. 34 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Linee guida metodologiche per la rendicontazione degli indicatori comuni per il Piano nazionale di ripresa e resilienza»;

Visto il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE) che, all'art. 181, comma 1, stabilisce che «L'Unione e gli Stati membri coordinano la loro azione in materia di ricerca e sviluppo tecnologico per garantire la coerenza reciproca delle politiche nazionali e della politica dell'Unione» e che, all'art. 185 stabilisce altresì che «Nell'attuazione del programma quadro pluriennale l'Unione può prevedere, d'intesa con gli Stati membri interessati, la partecipazione a programmi di ricerca e sviluppo avviati da più Stati membri, compresa la partecipazione alle strutture instaurate per l'esecuzione di detti programmi»;

Considerato l'obbligo di assicurare il conseguimento dei *target* e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR, quali l'obiettivo di assegnare almeno 205 progetti presentati dalle imprese aggiudicatarie di partenariato *Horizon Europe* entro dicembre 2025 (*target* M4C2-2);

Considerato che, nel corso del 2022, la CET *Partner-ship* ha lanciato il bando transnazionale congiunto;

Considerato che la CET *Partnership* è stata istituita come partenariato europeo co-finanziato nell'ambito del programma quadro dell'UE per la ricerca e l'innovazione *Horizon Europe* (2021-2027), coinvolgendo la Commissione europea e partners pubblici e privati, rafforzando la transizione verso l'energia pulita e contribuendo all'obiettivo dell'UE di diventare il primo continente a impatto climatico zero entro il 2050;

Considerata l'esigenza di promuovere un percorso europeo condiviso verso l'energia pulita ed i sistemi energetici decarbonizzati, attraverso lo sviluppo, l'innovazione tecnologica e l'integrazione dei programmi di finanziamento R&I regionali, nazionali ed internazionali;

Considerato che le amministrazioni titolari degli interventi adottano ogni iniziativa necessaria ad assicurare l'efficace e corretto utilizzo delle risorse finanziarie assegnate e la tempestiva realizzazione degli interventi secondo il cronoprogramma previsto dal PNRR, ivi compreso il puntuale raggiungimento dei relativi traguardi e obiettivi;

Ritenuto opportuno, per quanto sopra esposto, di destinare euro 16.000.000,00, per sostenere le progettualità delle imprese italiane selezionate nel bando transnazionale congiunto 2022 della CET *Partnership* a valere sulle risorse PNRR - partenariati-*Horizon Europe*;

Decreta:

Art. 1.

Definizioni

- 1. Ai fini del presente decreto, sono adottate le seguenti definizioni:
- a) «Centro di ricerca»: impresa con personalità giuridica autonoma che svolge attività di ricerca di base, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale, non rientrante nella definizione di Organismo di ricerca;
- b) «Clean Energy Transition Partnership (CETP)»: iniziativa transnazionale di programmazione congiunta di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione (RTDI), finalizzata a promuovere e accelerare la transizione energetica, basata su programmi di finanziamento RTDI regionali e nazionali;
- c) «Collaborazione effettiva»: collaborazione tra almeno due soggetti indipendenti, ossia che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 2359 del codice civile o che non siano partecipate, anche cumulativamente o per via indiretta, per almeno il 25 per cento, da medesimi altri soggetti, finalizzata allo scambio di conoscenze o di tecnologie, o al conseguimento di un obiettivo comune basato sulla divisione del lavoro, nella quale i soggetti definiscono di comune accordo la portata del progetto di collaborazione, contribuiscono alla sua attuazione e ne condividono i rischi e i risultati;
- d) «Componente»: elemento costitutivo o parte del PNRR che riflette riforme e priorità di investimento correlate ad un'area di intervento, ad un settore, ad un ambito, ad un'attività, allo scopo di affrontare sfide specifiche e si articola in una o più misure;
- *e)* «Contratto di rete»: contratto di cui all'art. 3, comma 4-*ter*, del decreto-legge 10 febbraio 2009, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 9 aprile 2009, n. 33 e successive modifiche ed integrazioni;
- f) «Istituzioni UE»: qualsiasi organismo, istituzione o impresa comune che opera a livello centralizzato per l'Unione europea;
- g) «Marchio di eccellenza»: marchio di qualità attribuito alle proposte progettuali presentate a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa», che hanno superato tutte le soglie di valutazione stabilite nel programma, ma che non hanno avuto la possibilità di essere finanziate a causa della dotazione di bilancio insufficiente e che, tuttavia, potrebbero beneficiare del sostegno a titolo di altre fonti di finanziamento dell'Unione europea o nazionali;

- h) «Milestone»: traguardo qualitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale;
- *i)* «Ministero»: Ministero delle imprese e del made in Italy;
- j) «Missione»: risposta, organizzata secondo macroobiettivi generali e aree di intervento, rispetto alle sfide economiche-sociali che si intendono affrontare con il PNRR e articolata in Componenti. Le sei Missioni del Piano rappresentano aree «tematiche» strutturali di intervento (Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Infrastrutture per una mobilità sostenibile; Istruzione e ricerca; Inclusione e coesione; Salute);
- *k)* «Misura del PNRR»: specifici investimenti e/o riforme previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza realizzati attraverso l'attuazione di interventi/progetti ivi finanziati;
- l) «NextGenerationEU»: strumento temporaneo per la ripresa da oltre 800 miliardi di euro, che ha lo scopo di contribuire a riparare i danni economici e sociali immediati causati dalla pandemia di coronavirus per creare un'Europa post COVID-19 più verde, digitale, resiliente e adeguata alle sfide presenti e future;
- m) «Organismo di ricerca»: entità (ad esempio, università o istituti di ricerca, agenzie incaricate del trasferimento di tecnologia, intermediari dell'innovazione, entità collaborative reali o virtuali orientate alla ricerca), indipendentemente dal suo status giuridico (costituito secondo il diritto privato o pubblico) o fonte di finanziamento, la cui finalità principale consiste nello svolgere in maniera indipendente attività di ricerca fondamentale, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale o nel garantire un'ampia diffusione dei risultati di tali attività mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di conoscenze. Qualora tale entità svolga anche attività economiche, il finanziamento, i costi e i ricavi di tali attività economiche devono formare oggetto di contabilità separata. Le imprese in grado di esercitare un'influenza decisiva su tale entità, ad esempio in qualità di azionisti o di soci, non possono godere di alcun accesso preferenziale ai risultati generati;
- *n)* «Orizzonte Europa (*Horizon Europe*)»: programma quadro di ricerca e innovazione di cui al regolamento (UE) 2021/695;
- *o)* «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)»: Piano nazionale di ripresa e resilienza presentato alla Commissione europea ai sensi dell'art. 18 e seguenti del regolamento (UE) 2021/241;
- p) «Principio DNSH»: principio «non arrecare un danno significativo», definito all'art. 17 regolamento UE 2020/852; tutti gli investimenti e le riforme del PNRR devono essere conformi a tale principio ai sensi dell'art. 5 del regolamento (UE) 2021/241;
- q) «Progetti Marchio di eccellenza»: progetti di ricerca e sviluppo delle imprese italiane presentati a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa» che hanno ricevuto il marchio di qualità che ne attesta il superamento di tutte le soglie di valutazione, ma che non sono stati finanziati per mancanza di un'adeguata copertura finanziaria;

— 105 -

- r) «Progetto o Intervento»: insieme di attività e/o procedure selezionato e finanziato nell'ambito di una Misura del Piano e identificato attraverso un Codice unico di progetto (CUP). Il progetto contribuisce alla realizzazione degli obiettivi della Missione e rappresenta la principale entità del monitoraggio quale unità minima di rilevazione delle informazioni di natura anagrafica, finanziaria, procedurale e fisica;
- s) «Regolamento GBER»: regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea;
- t) «Rendicontazione dei milestone e target»: attività finalizzata a fornire elementi comprovanti il raggiungimento degli obiettivi del Piano (milestone e target, UE e nazionali). Non è necessariamente legata all'avanzamento finanziario del progetto;
- *u)* «Rendicontazione delle spese»: attività necessaria a comprovare la corretta esecuzione finanziaria del progetto;
- v) «Ricerca industriale»: ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze e capacità da utilizzare per sviluppare nuovi prodotti, processi o servizi o per apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti. Essa comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche;
- w) RTDI»: «Research, Technological Development and Innovation», metodologia che sviluppa programmi rivolti alla ricerca, allo sviluppo tecnologico e all'innovazione;
- x) «Soggetto attuatore»: soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della funzionalità dell'intervento/progetto a titolarità finanziato dal PNRR, che corrisponde alla Direzione generale delle tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica ed alla Direzione generale degli incentivi alle imprese del Ministero delle imprese e del made in Italy;
- z) «Soggetto beneficiario»: soggetto richiedente che ha presentato la domanda di partecipazione al bando transnazionale congiunto 2022 e che, a seguito di valutazione istruttoria positiva, sia stato ammesso all'erogazione delle agevolazioni;
- aa)«Soggetto gestore»: Rete temporanea di imprese (RTI) alla quale è stato affidato, con Convenzione stipulata in data 30 dicembre 2021 tra il Ministero delle imprese e del made in Italy Direzione fenerale per gli incentivi alle imprese e la Banca del Mezzogiorno-Medio credito centrale Spa, in qualità di capofila dell'RTI, il servizio di assistenza e supporto per l'espletamento degli adempimenti tecnico-amministrativi e istruttori connessi alla concessione, all'erogazione e ai controlli e al monitoraggio delle agevolazioni a progetti di ricerca, sviluppo e in-

novazione di rilevanza strategica attivati nell'ambito del fondo per la crescita sostenibile, di cui all'art. 23, comma 2, del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134 e al decreto 8 marzo 2013 del Ministro delle Imprese e del Made in Italy di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, pubblicato nella *Gazzetta ufficiale* della Repubblica italiana n. 113 del 16 maggio 2013;

bb) «Sviluppo sperimentale»: acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati. Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione di nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l'obiettivo primario è l'apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida. Lo sviluppo sperimentale non comprende tuttavia le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione e servizi esistenti e ad altre operazioni in corso, anche quando tali modifiche rappresentino miglioramenti;

cc) «Target»: traguardo quantitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale, misurato tramite un indicatore ben specificato.

Art. 2.

Ambito operativo e risorse utilizzabili

- 1. Al fine di promuovere e accelerare la transizione energetica e permettere che l'Europa diventi il primo continente a impatto climatico zero, sono destinati al cofinanziamento dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 dalla CET Partnership euro 16.000.000,00 (sedicimilioni/00), a valere sulle risorse, di cui al comma 2 del presente articolo.
- 2. Alla concessione delle agevolazioni di cui all'art. 6, sono destinate le risorse assegnate al Ministero delle imprese e del made in Italy, di cui alla Tabella A, allegata al decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni, Missione 4, Componente 2, Tipologia Investimento, Intervento 2.2 partenariati per la ricerca e l'innovazione *Horizon Europe*.
- 3. Il Ministero può valutare, in fase di attuazione, l'opportunità di integrare le risorse di cui al comma 1 con

ulteriori risorse europee e nazionali assegnate al Ministero, al fine di consentire il finanziamento di un maggior numero di progetti ammissibili.

- 4. Il Ministero destinerà almeno il 40% delle risorse ai beneficiari delle regioni del Mezzogiorno. Sarà tutelato l'interesse all'assegnazione totale delle risorse messe a bando ove non pervenga un numero di domande, dal Sud Italia, tale da esaurire le risorse finanziarie disponibili.
- 5. L'erogazione delle risorse di cui al presente decreto soddisfa le condizioni del regolamento GBER.

Art. 3.

Soggetti beneficiari

- 1. Possono beneficiare delle agevolazioni di cui al presente decreto:
- *a)* le imprese che esercitano le attività di cui all'art. 2195 del codice civile, numeri 1) e 3), ivi comprese le imprese artigiane di cui alla legge 8 agosto 1985, n. 443;
- b) le imprese agro-industriali che svolgono prevalentemente attività industriale;
- c) le imprese che esercitano attività ausiliarie di cui al n. 5) dell'art. 2195 del codice civile in favore delle imprese di cui alle lettere a) e b);
 - d) i Centri di ricerca.
- 2. I soggetti di cui al comma 1 possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro o con Organismi di ricerca. In entrambi i casi, i progetti devono essere realizzati mediante il ricorso allo strumento del contratto di rete o ad altre forme contrattuali di collaborazione, quali, a titolo esemplificativo, il consorzio e l'accordo di partenariato. Il contratto di rete o le altre forme contrattuali di collaborazione devono configurare una concreta collaborazione che sia stabile e coerente rispetto all'articolazione delle attività, espressamente finalizzata alla realizzazione del progetto proposto. In particolare, il contratto deve prevedere:
- *a)* la suddivisione delle competenze, dei costi e delle spese a carico di ciascun partecipante;
- *b)* la definizione degli aspetti relativi alla proprietà, all'utilizzo e alla diffusione dei risultati del progetto di ricerca e sviluppo;
- c) l'individuazione, nell'ambito dei soggetti di cui al comma 1, del soggetto capofila, che agisce in veste di mandatario dei partecipanti attraverso il conferimento, da parte dei medesimi, con atto pubblico o scrittura privata autenticata, di un mandato collettivo con rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero; il soggetto capofila è il responsabile finanziario ed amministrativo della presentazione della proposta progettuale e dell'implementazione del progetto stesso ove approvato, garantisce e verifica che le spese dichiarate dai beneficiari che partecipano al consorzio siano state effettivamente sostenute per eseguire il progetto e corrispondono alle attività concordate tra i beneficiari medesimi;
 - d) gli obblighi e gli impegni delle parti.



- 3. I soggetti di cui al comma 1, alla data di presentazione della domanda, devono:
- a) essere regolarmente costituiti in forma societaria ed iscritti nel registro delle imprese. I soggetti non residenti nel territorio italiano devono avere una personalità giuridica riconosciuta nello Stato di residenza come risultante dall'omologo registro delle imprese; per tali soggetti, inoltre, fermo restando il possesso, alla data di presentazione della domanda di agevolazione, degli ulteriori requisiti previsti dal presente articolo, deve essere dimostrata, pena la decadenza dal beneficio, alla data di richiesta della prima erogazione dell'agevolazione, la disponibilità di almeno un'unità locale nel territorio nazionale;
- *b)* essere nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non essere in liquidazione volontaria e non essere sottoposti a procedure concorsuali;
- *c)* trovarsi in regime di contabilità ordinaria e disporre di almeno due bilanci approvati;
- d) non rientrare tra le imprese che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione europea;
- *e)* essere in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni concesse dal Ministero;
- f) avere sede o stabile organizzazione sul territorio nazionale;
- g) non trovarsi in condizioni tali da risultare impresa in difficoltà, così come individuata nel regolamento GBER.
- 4. Alla data di presentazione della domanda, gli Organismi di ricerca devono possedere, ove compatibili in ragione della loro forma giuridica, tutti i requisiti di cui al comma 3, ad eccezione di quello di cui alla lettera *c*).
- 5. Sono, in ogni caso, esclusi dalle agevolazioni di cui al presente decreto i soggetti di cui ai commi 1 e 2 del presente articolo:
- a) i cui legali rappresentanti o amministratori, alla data di presentazione della proposta progettuale, siano stati condannati, con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art. 444 del codice di procedura penale, per i reati che costituiscono motivo di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto o concessione ai sensi della normativa in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture vigente alla data di presentazione della proposta progettuale;
- b) nei cui confronti sia stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'art. 9, comma 2, lettera d), del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 e successive modifiche e integrazioni.
- 6. Nella costituzione del raggruppamento transnazionale proponente, ogni raggruppamento deve essere composto da almeno tre entità giuridiche indipendenti, di almeno tre diversi Paesi partecipanti al bando transnazionale congiunto 2022, di cui almeno due devono essere Stati membri dell'UE o paesi associati a *Horizon Europe*.

Art. 4.

Progetti ammissibili

- 1. I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione di attività di ricerca industriale e di prevalente sviluppo sperimentale e, alla presentazione della proposta progettuale, i candidati devono scegliere uno specifico modulo tematico tra i seguenti elencati:
 - TRI 1 Call module 1.1: RES Demo PowerFlex;
- TRI 2 Call module 2.1 Advancing RE technologies for power production through cost reduction; TRI 3 Call module 3.1: CCU/CCS technologies;
 - TRI 4 Call module 4: Heating & Cooling;
- TRI 5 Call module 5: Integrated Regional Energy Systems;
 - TRI 6 Call module 6: Industrial Energy Systems;
- TRI 7 Call module 7.2: Solutions to energy transition in the built environment.
- 2. Ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni, i progetti di ricerca e sviluppo devono:
- *a)* essere selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 dalla CET Partnership;
- b) contribuire al conseguimento degli obiettivi climatici e alla transizione digitale. La procedura di selezione comprende l'impegno che il contributo climatico dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VI del regolamento (UE) 2021/241 ed individuato con il codice 022, rappresenti almeno il 60% del costo totale dell'investimento, nonché l'impegno che il contributo digitale dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VII del medesimo regolamento ed individuato con il codice 009 bis, rappresenti almeno il 40% del costo totale dell'investimento;
- c) garantire il rispetto del principio DNSH ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852;
- d) essere conformi agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» (Comunicazione della Commissione europea 2021/C58/01) ed assenza, nella proposta progettuale ed in fase di realizzazione delle attività progettuali, di:
- i. attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle;
- ii. attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che conseguono proiezioni delle emissioni di gas a effetto serra che non sono inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;
- iii. attività connesse alle discariche di rifiuti, inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico;
- iv. attività in cui lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti può causare danni all'ambiente ed il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale;
- *e)* riguardare attività conformi alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale;
- f) essere realizzati dai soggetti di cui all'art. 3, commi 1 e 2, nell'ambito di una o più delle proprie unità locali ubicate nel territorio nazionale;



- g) essere avviati successivamente alla data di presentazione della domanda di agevolazioni e, comunque, pena la revoca, non oltre 3 mesi dalla data del decreto di concessione. Per data di avvio del progetto di ricerca e sviluppo si intende la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. La predetta data di avvio deve essere espressamente indicata dal soggetto beneficiario, che è tenuto a trasmettere al Ministero, entro trenta giorni dalla stessa data di avvio, una specifica dichiarazione resa ai sensi degli articoli 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;
- h) garantire l'impegno a riferire in merito all'attuazione della misura a metà della durata del regime e alla fine dello stesso;
 - i) avere una durata non superiore a trentasei mesi;
- *l)* prevedere, qualora presentati congiuntamente da più soggetti, che ciascun proponente sostenga almeno il 10 per cento dei costi complessivi ammissibili, se di grande dimensione, e almeno il 5 per cento in tutti gli altri casi:
- m) garantire l'assenza del relativo finanziamento a valere sul dispositivo e/o su altri programmi dell'Unione o nazionali (c.d. assenza del doppio finanziamento).
- 3. Il Ministero esclude dai finanziamenti i seguenti codici Nace/Ateco:
 - 05: estrazione di carbone (esclusa torba)
 - 06: estrazione di petrolio greggio e di gas naturale
- 07: estrazione di minerali metalliferi, 08.9 estrazione di minerali e prodotti di cava n. c.a (e in generale tutta la sezione b attività estrattiva)
 - 24.46: trattamento dei combustibili nucleari
- 09: attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale
- 19: fabbricazione di coke e prodotti derivanti dalla raffinazione del petrolio
- 35.2: produzione di gas; distribuzione di combustibili gassosi mediante condotte
- 38.21: trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi
 - 38.22: trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi
- 4. Il Ministero non finanzierà le attività escluse dal Fondo InvestEU, ai sensi dell'Allegato V punto B del regolamento (UE) 24 marzo 2021, n. 523.
- 5. Gli obiettivi della procedura selettiva saranno coerenti con l'art. 4 del regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 e la Scheda di dettaglio della Missione-Componente del PNRR.
- 6. Fermo restando quanto disposto dal presente articolo, l'importo massimo dell'agevolazione concessa è di euro 800.000,00 per progetto.
- 7. Con riferimento ai Progetti Marchio di eccellenza delle imprese italiane, il Ministero si riserva la facoltà di verificarne l'effettiva sostenibilità.

Art. 5.

Spese e costi ammissibili

- 1. Sono ammissibili alle agevolazioni di cui al presente decreto le spese e i costi relativi:
- a) al personale dipendente del soggetto proponente o in rapporto di collaborazione con contratto a progetto, con contratto di somministrazione di lavoro, ovvero titolare di specifico assegno di ricerca, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario, nella misura in cui sono impiegati nelle attività di ricerca e di sviluppo oggetto del progetto. Sono esclusi i costi del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;
- b) agli strumenti ed alle attrezzature di nuova fabbricazione, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui il citato periodo di utilizzo sia inferiore all'intera vita utile del bene, sono ammissibili solo le quote di ammortamento fiscali ordinarie relative al periodo di svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui gli strumenti e le attrezzature, o parte di essi, per caratteristiche d'uso siano contraddistinti da una vita utile pari o inferiore alla durata del progetto, i relativi costi possono essere interamente rendicontati, previa attestazione del responsabile tecnico del progetto e positiva valutazione del soggetto gestore;
- c) ai servizi di consulenza e agli altri servizi utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del *know-how*, tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato;
- d) alle spese generali, ivi comprese le spese per comunicazione e disseminazione dei risultati, calcolate su base forfettaria nella misura del 25 per cento dei costi diretti ammissibili del progetto, secondo quanto stabilito dall'art. 20 del regolamento delegato (UE) n. 480/2014 e dall'art. 29 del regolamento (UE) n. 1290/2013, in linea con quanto previsto all'art. 54, lettera c) del regolamento (UE) 1060/2021 che rimanda all'art. 53.3, lett. c) del medesimo regolamento, come richiamato dall'art. 10, comma 4 del decreto-legge n. 121/2021, in riferimento alla definizione della percentuale del tasso forfettario;
- e) ai materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto.
- 2. Ai sensi dell'art. 125, paragrafo 4, lettera *b*), del regolamento (UE) 1303/2013, il soggetto attuatore deve dotarsi di un sistema di contabilità separata o di un'adeguata codificazione contabile e informatizzata, atta a tenere separate tutte le transazioni relative al progetto agevolato; inoltre, i costi sostenuti nell'ambito delle attività di sviluppo sperimentale devono essere rilevati separatamente da quelli sostenuti nell'ambito delle attività di ricerca industriale.
- 3. Non sono ammessi i titoli di spesa il cui importo sia inferiore a euro 500,00 al netto di IVA.
- 4. Nella stima dei costi progettuali, l'importo dell'IVA è un costo non ammissibile. Il costo è comprensivo di IVA nel solo caso in cui tale imposta non sia trasferibile e recuperabile dal beneficiario, nel rispetto della normativa nazionale di riferimento, e tale importo dovrà comunque



essere puntualmente tracciato per ogni progetto nei relativi sistemi informativi, ad eccezione dei beneficiari soggetti ad un regime forfettario ai sensi del titolo XII della direttiva 2006/112/CE del Consiglio, del 28 novembre 2006. In tale ipotesi il beneficiario deve dimostrare, con apposita autodichiarazione firmata dal legale rappresentante, di svolgere esclusivamente operazioni attive esenti.

Art. 6.

Agevolazioni concedibili

- 1. Le agevolazioni sono concesse, nei limiti delle intensità massime di aiuto e delle soglie di notifica individuali stabilite, rispettivamente, dall'art. 25, dall'art. 25-bis, dall'art. 25-quater e dall'art. 4 del regolamento GBER ed in raccordo con ciascun intervento emanato dalle istituzioni UE, nella forma del contributo diretto alla spesa, per una percentuale nominale dei costi e delle spese ammissibili articolata come segue:
 - a) ricerca industriale:
 - I) 50% per le imprese di grande dimensione;
 - II) 60% per le medie imprese;
 - III) 70% per le piccole imprese;
- IV) 50% per le Università e gli Organismi di ricerca.
 - b) sviluppo sperimentale:
 - I) 25% per le imprese di grande dimensione;
 - II) 35% per le medie imprese;
 - III) 45% per le piccole imprese;
- IV) 25% per le Università e gli Organismi di ricerca;

fino a un massimo di euro 800.000,00 per progetto, indipendentemente dal numero di partecipanti italiani.

- 2. Per i Progetti Marchio di eccellenza il contributo diretto alla spesa può essere aumentato, per ogni tipologia di soggetto beneficiario, fino a concorrenza della corrispondente quota complessiva data dalla sommatoria della quota UE e della quota nazionale, fermo restando che il finanziamento pubblico totale previsto per ciascun progetto di ricerca e sviluppo non supera comunque il tasso di finanziamento stabilito per tale progetto di ricerca e sviluppo nell'ambito delle norme del programma Orizzonte Europa.
- 3. L'ammontare delle agevolazioni è rideterminato al momento dell'erogazione a saldo e non può essere superiore a quanto previsto nel decreto di concessione.
- 4. Le agevolazioni concesse in relazione ai progetti di ricerca e sviluppo di cui al presente decreto non sono cumulabili, con riferimento alle medesime spese, con altre agevolazioni pubbliche che si configurano come aiuti di Stato notificati ai sensi dell'art. 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea o comunicati ai sensi dei regolamenti della Commissione che dichiarano alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno, incluse quelle concesse sulla base del regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti «de minimis».

- 5. I termini e le modalità per la presentazione delle domande di agevolazione sono definiti dal Ministero con successivo provvedimento direttoriale congiunto della Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica (DGTCSI) e della Direzione generale per gli incentivi alle imprese (DGIAI).
- 6. Con il provvedimento di cui al comma 5 sono altresì definite le condizioni, i criteri di valutazione, i punteggi massimi e le soglie minime per la valutazione delle domande di agevolazione, le modalità di concessione delle agevolazioni, gli indicatori di impatto dell'intervento e i valori obiettivo di cui all'art. 25, comma 4, del decretolegge 22 giugno 2012, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134, le modalità di presentazione delle domande di erogazione, i criteri per la determinazione e la rendicontazione dei costi ammissibili, gli oneri informativi a carico delle imprese, nonché gli eventuali ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo.

Art. 7.

Disposizioni attuative

- 1. Per gli adempimenti amministrativi riguardanti l'istruttoria delle domande, la concessione, l'erogazione e il controllo delle agevolazioni, il Ministero può avvalersi, sulla base di apposita convenzione e come previsto all'art. 19, comma 5, del decreto-legge 1° luglio 2009, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102, di società *in house*, ovvero di società o enti in possesso dei necessari requisiti tecnici, organizzativi e di terzietà scelti, sulla base di un'apposita gara, secondo le modalità e le procedure di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.
- 2. Per gli adempimenti tecnici, il Ministero può avvalersi dei competenti esperti in innovazione tecnologica iscritti all'albo istituito con decreto del Ministro delle attività produttive 7 aprile 2006, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 4 luglio 2006, n. 153 e rinnovato con decreto del Ministero delle imprese e del made in Italy 7 ottobre 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 3 dicembre 2015, n. 282.
- 3. Per informare il pubblico sul sostegno ricevuto nell'ambito dell'iniziativa «NextGenerationEU» dell'Unione europea tutte le azioni di informazione e comunicazione riferite agli interventi finanziati all'interno del Piano nazionale di ripresa e resilienza devono riportare almeno l'emblema istituzionale dell'Unione europea nonché, ove possibile, il riferimento all'iniziativa Next-GenerationEU. Nello specifico il soggetto beneficiario dovrà:
- a) mostrare correttamente e in modo visibile in tutte le attività di comunicazione a livello di progetto l'emblema dell'UE con un'appropriata dichiarazione di finanziamento che reciti «finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU»;
- b) mostrare l'emblema dell'Unione europea, quando esso viene mostrato in associazione con un altro logo, almeno con lo stesso risalto e visibilità degli altri loghi. L'emblema deve rimanere distinto e separato e non può

— 109 ·

essere modificato con l'aggiunta di altri segni visivi, marchi o testi. Oltre all'emblema, nessun'altra identità visiva o logo può essere utilizzato per evidenziare il sostegno dell'UE.

- 4. Con il provvedimento di cui all'art 6, comma 5, sono fornite specificazioni sulle modalità di verifica da parte del soggetto beneficiario per quanto concerne:
- a) gli adempimenti connessi agli obblighi di rilevazione e imputazione dei dati nel sistema informativo adottato ai sensi dell'art. 1, comma 1043 della legge del 30 dicembre del 2020, n. 178 e nel rispetto dell'art. 22, paragrafo 2, lettera d), del regolamento (UE) 2021/241 e gli ulteriori adempimenti per finalità di monitoraggio previste dalle norme europee o nazionali, ai fini del monitoraggio sull'avanzamento procedurale, fisico e finanziario dei progetti, nonché la rendicontazione degli interventi finanziati, classificati sotto la voce: «M4C2- Investimento 2.2 partenariati per la ricerca e l'innovazione Orizzonte Europa», valorizzando il numero di imprese finanziate, indicandone la dimensione e il numero di ricercatori coinvolti per genere e età;
- b) il rispetto delle misure adeguate per la sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241, in particolare in materia di prevenzione, identificazione e rettifica dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e di recupero e restituzione dei fondi che sono stati indebitamente assegnati, nonché di garantire l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi dell'art. 9 del regolamento (UE) 2021/241;
- c) gli adempimenti connessi alla rendicontazione della spesa nel rispetto del piano finanziario e cronoprogramma di spesa approvato e dei milestone e *target* connessi all'attuazione della misura in oggetto, nel rispetto del cronoprogramma previsto dal PNRR;
- d) gli obblighi connessi all'utilizzo di un conto corrente dedicato necessario per l'erogazione dei pagamenti o all'adozione di un'apposita codificazione contabile e

informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

- *e)* gli adempimenti connessi al rispetto del principio DNSH, ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852, al principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*), al principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- f) gli obblighi di conservazione, nel rispetto anche di quanto previsto dall'art. 9, comma 4, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, della documentazione progettuale, che, nelle diverse fasi di controllo e verifica previste dal sistema di gestione e controllo del PNRR, dovrà essere messa prontamente a disposizione su richiesta del Ministero delle imprese e del made in Italy, del Servizio centrale per il PNRR, dell'Unità di Audit, della Commissione europea, dell'OLAF, della Corte dei conti europea, della Procura europea e delle competenti Autorità giudiziarie nazionali, autorizzando la Commissione, l'OLAF, la Corte dei conti e l'EPPO a esercitare i diritti di cui all'art. 129, paragrafo 1, del Regolamento finanziario (UE; EURATOM) 1046/2018;
- g) le ulteriori disposizioni operative volte ad assicurare il rispetto delle disposizioni nazionali ed europee di riferimento.

Il presente decreto sarà trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 23 novembre 2022

Il Ministro: Urso

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2022

Ūfficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, reg. n. 1249

23A00188

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

— 110 -

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di fulvestrant, «Fulvestrant ELC»

Estratto determina AAM/A.I.C. n. 3 del 9 gennaio 2023

Procedura europea n. DE/H/7012/001/DC.

Descrizione del medicinale e attribuzione n. A.I.C.: è autorizzata l'immissione in commercio del medicinale FULVESTRANT ELC, le cui caratteristiche sono riepilogate nel riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP), foglio illustrativo (FI) ed etichette (Eti), parti integranti della determina di cui al presente estratto, nella forma farmaceutica, dosaggio e confezioni alle condizioni e con le specificazioni di seguito indicate: titolare A.I.C.: ELC Group s.r.o., con sede legale e domicilio fiscale in Karolinska 650/1, Karlin, 186 00 Praga 8, Repubblica Ceca (CZ).

Confezioni:

«250 mg/5 ml soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa in vetro da 5 ml + 1 ago di sicurezza - A.I.C. n. 050253018 (in base 10) 1HXM6U (in base 32);

 $\,$ %250 mg/5 ml soluzione iniettabile in siringa preriempita» 2 siringhe in vetro da 5 ml + 2 aghi di sicurezza - A.I.C. n. 050253020 (in base 10) 1HXM6W (in base 32).

Principio attivo: Fulvestrant.

Produttore responsabile del rilascio dei lotti:

Pharma Pack Hungary Kft.

Vasút u. 13, Budaörs, Postcode: H-2040, Ungheria.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Per le confezioni sopra indicate è adottata la seguente classificazione ai fini della rimborsabilità:

classificazione ai fini della rimborsabilità:

apposita sezione della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c)* della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, denominata classe C (nn).



Classificazione ai fini della fornitura

Per le confezioni sopra indicate, è adottata la seguente classificazione ai fini della fornitura:

classificazione ai fini della fornitura: RNRL - Medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, da rinnovare volta per volta, vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: oncologo.

Stampati

Le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla determinazione, di cui al presente estratto.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla determina, di cui al presente estratto.

In ottemperanza all'art. 80 commi 1 e 3 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Tutela di mercato

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei termini previsti dall'art. 10, commi 2 e 4, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, secondo cui un medicinale generico non può essere immesso in commercio, finché non siano trascorsi dieci anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, ovvero, finché non siano trascorsi undici anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, se durante i primi otto anni di tale decennio, il titolare dell'A.I.C. abbia ottenuto un'autorizzazione per una o più indicazioni terapeutiche nuove che, dalla valutazione scientifica preliminare all'autorizzazione, sono state ritenute tali da apportare un beneficio clinico rilevante rispetto alle terapie esistenti.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Tutela brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14 comma 2 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, in virtù del quale non sono incluse negli stampati quelle parti del riassunto delle caratteristiche del prodotto del medicinale di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Al momento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio, la presentazione dei rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza non è richiesta per questo medicinale. Tuttavia, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve controllare periodicamente se l'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD), di cui all'art. 107-quater, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia europea dei namento sulla sicurezza per questo medicinale. In tal caso il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale in accordo con l'elenco EURD.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio è tenuto a porre in essere le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel piano di gestione del rischio (RMP).

Validità dell'autorizzazione

L'autorizzazione ha validità fino alla data comune di rinnovo europeo (CRD) 3 agosto 2027, come indicata nella notifica di fine procedura (EoP) trasmessa dallo Stato membro di riferimento (RMS).

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00222

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di diclofenac sodico, «Itami Unidie».

Estratto determina AAM/A.I.C. n. 1 del 9 gennaio 2023

Procedura europea N. DE/H/7389/001/MR.

Descrizione del medicinale e attribuzione n. A.I.C.: è autorizzata l'immissione in commercio del medicinale ITAMI UNIDIE, le cui caratteristiche sono riepilogate nel riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP), foglio illustrativo (FI) ed etichette (Eti), parti integranti della determina di cui al presente estratto, nella forma farmaceutica, dosaggio e confezioni alle condizioni e con le specificazioni di seguito indicate:

Titolare A.I.C.: Fidia farmaceutici S.p.a., con sede legale e domicilio fiscale in via Ponte della Fabbrica, 3/A, CAP 35031, Abano Terme, Padova (PD), Italia;

Confezioni:

%140 mg cerotto medicato» 2 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/ EAA

A.I.C. n. 050400011 (in base 10) 1J22SC (in base 32);

%140 mg cerotto medicato» 5 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/ EAA

A.I.C. n. 050400023 (in base 10) 1J22SR (in base 32);

«140 mg cerotto medicato» 7 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/

A.I.C. n. 050400035 (in base 10) 1J22T3 (in base 32);

«140 mg cerotto medicato» 10 cerotti in bustina CARTA/PE/AI/EAA

A.I.C. n. 050400047 (in base 10) 1J22TH (in base 32).

Principio attivo: 140 mg di diclofenac sodico.

Produttore responsabile del rilascio dei lotti:

Fidia farmaceutici S.p.a., via Ampère, 29, 20037 Paderno Dugnano (MI), Italia

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Per le confezioni sopra indicate è adottata la seguente classificazione ai fini della rimborsabilità:

Classificazione ai fini della rimborsabilità: C-bis.

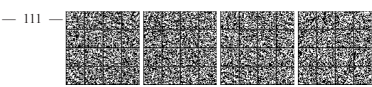
Classificazione ai fini della fornitura

Per le confezioni sopra indicate, è adottata la seguente classificazione ai fini della fornitura:

Classificazione ai fini della fornitura: OTC – Medicinale non soggetto a prescrizione medica da banco o di automedicazione.

Stampati

Le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla determina, di cui al presente estratto.



È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla determina, di cui al presente estratto.

In ottemperanza all'art. 80 commi 1 e 3 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Tutela di mercato

Il titolare dell' A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei termini previsti dall'art. 10, commi 2 e 4, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, secondo cui un medicinale generico non può essere immesso in commercio, finché non siano trascorsi dieci anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, ovvero, finché non siano trascorsi undici anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, se durante i primi otto anni di tale decennio, il titolare dell'A.I.C. abbia ottenuto un'autorizzazione per una o più indicazioni terapeutiche nuove che, dalla valutazione scientifica preliminare all'autorizzazione, sono state ritenute tali da apportare un beneficio clinico rilevante rispetto alle terapie esistenti.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Tutela brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale.

Il titolare dell'A.I.C. è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14, comma 2 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, in virtù del quale non sono incluse negli stampati quelle parti del riassunto delle caratteristiche del prodotto del medicinale di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza – PSUR

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve fornire i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale conformemente ai requisiti definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-quater, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio è tenuto a porre in essere le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel Piano di gestione del rischio (RMP).

Validità dell'autorizzazione

L'autorizzazione ha validità fino alla data comune di rinnovo europeo (CRD) 09/11/2026, come indicata nella notifica di fine procedura (EoP) trasmessa dallo Stato membro di riferimento (RMS).

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00223

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di labetalolo cloridrato, «Trandate».

Estratto determina AAM/PPA n. 9/2023 dell'11 gennaio 2023

Si autorizza la seguente variazione:

tipo II C.I.3.b), modifica del riassunto delle caratteristiche del prodotto e del foglio illustrativo in accordo a quanto stabilito con la procedura PSUSA/00001814/202002 per la sostanza attiva labetalolo, per adeguamento alle informazioni di sicurezza autorizzate con la procedura NO/H/PSUR/0011/001 ed in accordo alla procedura di *worksharing* BE/H/XXXX/WS/013, adeguamento al QRD *template* versione 10.1 del 06/2019 e modifiche editoriali,

relativamente al medicinale TRANDATE

Confezioni:

A.I.C. n.

023578014 - $\!\!<\!100$ mg compresse rivestite con film» 30 compresse;

023578038 - $\ensuremath{\text{\sc w}}\xspace 200$ mg compresse rivestite con film» 30 compresse;

023578053 - ${\rm \ll}5$ mg/ml soluzione iniettabile per uso endovenoso» 1 fiala da 20 ml.

Codice pratica: VN2/2022/82.

Titolare A.I.C.: Teofarma S.r.l (codice fiscale 01423300183), con sede legale e domicilio fiscale in via Fratelli Cervi, 8, 27010, Valle Salimbene, Pavia, Italia.

Gli stampati corretti ed approvati sono allegati alla determina, di cui al presente estratto.

Stampati

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, al riassunto delle caratteristiche del prodotto; entro e non oltre i sei mesi dalla medesima data al foglio illustrativo.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

Sia i lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del presente estratto che i lotti prodotti nel periodo di cui al precedente paragrafo del presente estratto, che non riportino le modifiche autorizzate, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta. A decorrere dal termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del presente estratto, i farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato entro il medesimo termine.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00224



Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di metoclopramide cloridrato, «Maalox nausea» e «Plasil».

Estratto determina AAM/PPA n. 11/2023 dell'11 gennaio 2023

Si autorizza il seguente *worksharing* di variazione tipo II, costituito da una variazione tipo II C.1.4):

aggiornamento del paragrafo 4.8 del riassunto delle caratteristiche del prodotto e della corrispondente sezione del foglio illustrativo in seguito alla conclusione del *worksharing* europeo FR/H/XXXX/WS/242.

relativamente ai medicinali di seguito indicati

MAALOX NAUSEA

Confezioni:

A.I.C. n.:

033013018 - «5 mg compresse effervescenti» 20 compresse; 033013020 - «5 mg granulato effervescente» 20 bustine;

PLASII.

Confezioni:

A.I.C. n.:

020766010 - «10 mg/2 ml soluzione iniettabile» 5 fiale 2 ml; 020766022 -«10 mg/10 ml sciroppo» flacone 120 ml;

020766046 - «10 mg compresse» 24 compresse.

Codice pratica: VN2/2021/159

Codice di procedura europea: FR/H/xxxx/WS/242.

Titolari A.I.C.

Opella Healthcare Italy S.r.l. (codice fiscale 13445820155), con sede legale e domicilio fiscale in viale Luigi Bodio 37/B, 20158, Milano, Italia (medicinale «Maalox Nausea»);

Sanofi S.r.l (codice fiscale 00832400154), con sede legale e domicilio fiscale in viale Luigi Bodio 37/B, 20158, Milano, Italia (medicinale «Plasil»)

Gli stampati corretti ed approvati sono allegati alla determina, di cui al presente estratto.

Stampati

I titolari delle autorizzazioni all'immissione in commercio devono apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, al riassunto delle caratteristiche del prodotto; entro e non oltre i sei mesi dalla medesima data al foglio illustrativo.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

Sia i lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del presente estratto che i lotti prodotti nel periodo di cui al precedente paragrafo del presente estratto, che non riportino le modifiche autorizzate, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta. A decorrere dal termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del presente estratto, i farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato entro il medesimo termine.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00225

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Pensa».

Estratto determina AAM/PPA n. 16/2023 dell'11 gennaio 2023

Codice pratica: VN2/2021/87.

Autorizzazione: è autorizzata la seguente variazione:

tipo II - B.I.z Aggiornamento dell'ASMF di un produttore relativamente alla sostanza attiva Delorazepam.

relativamente al medicinale DELORAZEPAM PENSA nelle confezioni:

«0,5 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 036073017;

«1 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 036073029;

«2 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 036073031;

«1 mg/ml gocce orali, soluzione» flacone 20 ml - A.I.C. n. 036073043;

 $\,$ %1 mg/ml gocce orali, soluzione» flacone da 30 ml - A.I.C. n. 036073056.

Titolare A.I.C.: Towa Pharmaceutical S.p.a., con sede legale e domicilio fiscale in via Enrico Tazzoli n. 6, 20154 Milano, codice fiscale n. 02652831203.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00226

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di destrometorfano bromidrato, «Bisolvon».

Estratto determina AAM/PPA n. 14/2023 dell'11 gennaio 2023

Codice pratica: VN2/2021/54.

Autorizzazione proroga: è autorizzata, rispetto ai termini indicati nella pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* n. 156 del 6 luglio 2022 con la quale è stata pubblicata la determina AAM/PPA n. 513/2022 del 22 giugno 2022, concernente la variazione, procedura europea DE/H/xxxx/WS/931 - Tipo II - C.I.4 (VN2/2021/54), la proroga del termina d'implementazione del foglio illustrativo, precedentemente autorizzato e quindi non comprensivo della variazione di cui alla determina sopracitata, entro e non oltre il 31 maggio 2023, relativamente al:

medicinale BISOLVON;

confezioni:

 $% 2\ mg/ml$ soluzione orale» flacone 40 ml - A.I.C. n. 021004015;

«8 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 021004027

 $\,$ %4 mg/5 ml sciroppo gusto cioccolato ciliegia» flacone 250 ml con bicchiere dosatore - A.I.C. n. 021004041;

«8 mg/5 ml sciroppo» flacone 200 ml - A.I.C. n. 021004179;

«8 mg/5 ml sciroppo» flacone 250 ml - A.I.C. n. 021004181;

 $\,$ %4 mg/5 ml sciroppo gusto fragola» flacone da 200 ml con bicchiere dosatore - A.I.C. n. 021004205.

Smaltimento scorte

I lotti delle confezioni sopracitate, che non riportino nel foglio illustrativo la modifica autorizzata, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta. I farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato.

Titolare A.I.C.: Opella Healthcare Italy S.r.l., con sede legale in viale Luigi Bodio n. 37/B - 20158 Milano, codice fiscale n. 13445820155.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00227



Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di mizolastina, «Zolistam».

Estratto determina AAM/PPA n. 12/2023 dell'11 gennaio 2023

Trasferimento di titolarità: AIN/2022/2542

È autorizzato il trasferimento di titolarità dell'autorizzazione all'immissione in commercio del sotto elencato medicinale fino ad ora registrato a nome della società Sanofi S.r.l. con sede legale in viale Luigi Bodio n. 37/B - 20158 Milano, codice fiscale n. 00832400154.

Medicinale: ZOLISTAM.

Confezioni:

- n. 032311019 $\ll 10$ mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 10 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311021 $\ll 10$ mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 15 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311033 $\ll 10$ mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 30 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311045 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 10 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311058 $\ll 10$ mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 15 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311060 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 30 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311072 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 4 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311084 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 7 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311096 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 20 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311108 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 50 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311110 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 100 compresse in blister Al/Pvc;
- n. 032311122 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 4 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311134 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 7 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311146 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 20 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311159 $\ll 10$ mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 50 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311161 $\ll 10$ mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 100 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;
- n. 032311173 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 4 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311185 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 7 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311197 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 10 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311209 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 15 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311211 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 20 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311223 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 30 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311235 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 50 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;
- n. 032311247 «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 100 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

alla società Opella Healthcare Italy S.r.l., con sede legale in viale Luigi Bodio n. 37/B - 20158 Milano, codice fiscale n. 13445820155.

Stampati

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale sopraindicato deve apportare le necessarie modifiche al riassunto delle caratteristiche del prodotto dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto; al foglio illustrativo ed alle etichette dal primo lotto di produzione successivo all'entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto.

Smaltimento scorte

I lotti del medicinale, già prodotti e rilasciati a nome del precedente titolare alla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00228

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Aurobindo Italia».

Estratto determina AAM/PPA n. 8/2023 dell'11 gennaio 2023

Codice pratica: VN2/2022/66.

Autorizzazione: è autorizzata la seguente variazione:

Tipo II - B.I.z aggiornamento dell'ASMF di un produttore relativamente alla sostanza attiva delorazepam relativamente al medicinale DELORAZEPAM AUROBINDO ITALIA nelle confezioni:

confezioni:

«0,5 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. 035993017;

- «1 mg compresse» 20 compresse A.I.C. 035993029;
- «2 mg compresse» 20 compresse A.I.C. 035993031;
- «1 mg/ml gocce orali, soluzione» flacone 20 ml A.I.C. 035993043.

Titolare A.I.C.: Aurobindo Pharma (Italia) S.r.l. con sede legale in via San Giuseppe n. 102 - 21047 - Saronno (VA), codice fiscale 06058020964.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00229

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di ibuprofene, «Momentact».

Estratto determina AAM/PPA n. 32/2023 dell'11 gennaio 2023

È autorizzato il *grouping* di variazioni costituito da due variazioni tipo IAin B.II.e.5.a)1. con la conseguente immissione in commercio del medicinale MOMENTACT nelle confezioni di seguito indicate:

confezioni:

«400 mg compresse rivestite con film» 16 compresse in blister PVC/PVDC/AL - A.I.C. N. 035618154 (base 10) 11YZCB (base 32);

«400 mg compresse rivestite con film» 18 compresse in blister PVC/PVDC/AL - A.I.C. N. 035618166 (base 10) 11YZCQ (base 32).

Principio attivo: ibuprofene.

Codice pratica: N1A/2022/1355bis.

Titolare A.I.C.: Aziende chimiche riunite Angelini Francesco Acraf S.p.a. (codice fiscale 03907010585) con sede legale e domicilio fiscale in viale Amelia n. 70 - 00181 - Roma - Italia.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Per le confezioni sopracitate è adottata la seguente classificazione ai fini della rimborsabilità: *C-bis*.



Classificazione ai fini della fornitura

Per le confezioni sopracitate è adottata la seguente classificazione ai fini della fornitura:

OTC (medicinali non soggetti a prescrizione medica da banco).

Stampati

Le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con gli stampati, così come precedentemente autorizzati da questa amministrazione, con le sole modifiche necessarie per l'adeguamento alla presente determina.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00236

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di inibitore dell'alfa1-proteinasi umano, «Prolastin» e «Plitalfa».

Estratto determina AAM/PPA n. 31/2023 dell'11 gennaio 2023

L'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali PROLASTIN (AIC n. 037709) e PLITALFA (AIC n. 046292) è modificata, a seguito della variazione in *worksharing* approvata dallo Stato membro di riferimento (RMS):

tipo II C.I.6.a), modifica dell'indicazione terapeutica all'interno dell'area terapeutica approvata e conseguente modifica del paragrafo 4.1 del riassunto delle caratteristiche del prodotto come di seguito indicato:

Medicinale PROLASTIN

Da

4.1 Indicazioni terapeutiche

«Prolastin» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con carenza congenita di inibitore dell'alfa1 proteinasi (fenotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ) in relazione ad una compromissione del flusso respiratorio di grado moderato (FEV1 35-60%) ed alla valutazione del quadro clinico (condizioni di disabilità).

A

«Prolastin» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con deficit documentato severo di inibitore dell'alfa1-proteinasi (per es. genotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ). I pazienti devono seguire un trattamento farmacologico e non farmacologico ottimale e mostrare evidenza di malattia polmonare progressiva (per es. volume espiratorio forzato in un secondo (FEV1) ridotto rispetto al predetto, compromissione della capacità di camminare o aumento del numero di esacerbazioni) valutata da un operatore sanitario esperto nel trattamento del deficit di inibitore dell'alfa1-proteinasi.

Medicinale PLITALFA

Da

4.1. Indicazioni terapeutiche

«Plitalfa» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con carenza congenita di inibitore dell'alfa1-proteinasi (fenotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ) in relazione ad una compromissione del flusso respiratorio di grado moderato (FEV1 35-60 %) ed alla valutazione del quadro clinico (condizioni di disabilità).

Α

«Plitalfa» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con deficit documentato severo di inibitore dell'alfa1-proteinasi (per es. genotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ). I pazienti devono seguire un trattamento farmacologico e non farmacologico ottimale e

mostrare evidenza di malattia polmonare progressiva (per es. volume espiratorio forzato in un secondo (FEV1) ridotto rispetto al predetto, compromissione della capacità di camminare o aumento del numero di esacerbazioni) valutata da un operatore sanitario esperto nel trattamento del deficit di inibitore dell'alfa1-proteinasi.

Codice di procedura europea: DE/H/xxxx/WS/871.

Codice pratica: VC2/2022/238.

Titolari A.I.C.: Instituto Grifols S.A., con sede legale in Poligono Levante - Calle Can Guasch, 2, 08150, Parets Del Vallès - Barcellona, Spagna (medicinale «Prolastin»); Grifols Italia S.p.a. (codice fiscale 10852890150) con sede legale e domicilio fiscale in via Torino 15 - 56010, Vicopisano (PI), Italia.

Stampati

Le confezioni dei medicinali devono essere poste in commercio con gli stampati, così come precedentemente autorizzati da questa amministrazione, con le sole modifiche necessarie per l'adeguamento alla determinazione, di cui al presente estratto.

I titolari delle autorizzazione all'immissione in commercio devono apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, al riassunto delle caratteristiche del prodotto.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

I lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del presente estratto possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta, ai sensi dell'art. 1, comma 7 della determina AIFA n.DG/821/2018 del 24 maggio 2018, pubblicata in *Gazzetta Ufficiale* n. 133 dell'11 giugno 2018.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00237

— 115 -

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di rupatadina «Rupafin».

Estratto determina AAM/PPA n. 837/2022 del 26 ottobre 2022

Autorizzazione della variazione: è autorizzata la seguente variazione C.I.4 tipo II: modifica dei paragrafi 1, 2, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 9, 10 del riassunto delle caratteristiche del prodotto e corrispondenti paragrafi del foglio illustrativo ed etichette, per implementazione di importanti informazioni relative a due studi clinici di interazione condotti su rupatadina; aggiornamento degli stampati alla versione più recente del QRD *template*; modifiche editoriali minori,

per il medicinale RUPAFIN (A.I.C. n. 037880) per tutte le confezioni autorizzate all'immissione in commercio:

037880010 - «10 mg compresse» 3 compresse in blister Pvc/Pvdc/ Al;

037880022 - «10 mg compresse» 7 compresse in blister Pvc/Pvdc/ Al;

037880034 - «10 mg compresse» 10 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880046 - «10 mg compresse» 15 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880059 - «10 mg compresse» 20 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880061 - $\text{\ensuremath{\mbox{\sc w}10}}$ mg compresse» 30 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880073 - $\text{\ensuremath{\mbox{\scriptsize w}10}}$ mg compresse» 50 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880085 - «10 mg compresse» 100 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880097 - «1 mg/ml soluzione orale» 1 flacone in Pet da 120 ml con chiusura a prova di bambino e siringa graduata.

Titolare A.I.C.: Noucor Health, S.A., con sede legale e domicilio fiscale in Av. Cami Reial 51-57 - 08184 Palau-solità i Plegamans (Barcellona) - Spagna.

Procedura europea: ES/H/0105/001-002/II/051.

Codice pratica: VC2/2020/2.

Gli stampati corretti ed approvati sono allegati alla determina di cui al presente estratto.

Stampati

- 1. Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della presente determina al riassunto delle caratteristiche del prodotto, entro e non oltre sei mesi, dalla medesima data, al foglio illustrativo e all'etichettatura.
- 2. In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

Sia i lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana della presente determina che i lotti prodotti nel periodo di cui all'art. 2, comma 1, della presente determina, che non riportino le modifiche autorizzate, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta.

A decorrere dal termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana della presente determina, i farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato entro il medesimo termine.

Decorrenza di efficacia della determina: la determina ha effetto dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e sarà notificata alla società titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale.

23A00246

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata per l'esercizio della centrale termoelettrica di ENGIE Produzione S.p.a., sita nel Comune di Leinì.

Si rende noto che con decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica n. 510 del 10 dicembre 2022 si è provveduto al riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) rilasciata con decreto del Ministro della transizione ecologica n. 435 del 27 ottobre 2021 per l'esercizio della centrale termoelettrica, sita nel Comune di Leinì (TO), della società ENGIE produzione S.p.a. identificata dal codice fiscale n. 02019870696, con sede legale in viale Giorgio Ribotta 31 - Roma (ID 182/12874), ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni ed integrazioni.

Copia del provvedimento è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la direzione generale valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, via C. Colombo, 44, Roma, e attraverso il sito web del Ministero, agli indirizzi https://www.mite.gov.it/ e https://va.mite.gov.it/it-IT

23A00221

MINISTERO DELL'INTERNO

Riparto parziale dell'incremento di 9,2 milioni di euro, per l'anno 2022, del Fondo di cui all'articolo 177, comma 2, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77.

Si comunica che nel sito del Ministero dell'interno - Dipartimento per gli affari interni e territoriali - area tematica «La finanza locale», alla pagina: https://dait.interno.gov.it/finanza-locale - contenuto «I DE-CRETI», è stato pubblicato il testo integrale del decreto del Ministro dell'interno, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, del 29 dicembre 2022, con il relativo allegato A, concernente il «Riparto parziale dell'incremento di 9,2 milioni di euro, per l'anno 2022, del Fondo di cui all'art. 177, comma 2, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77. Ristoro ai comuni delle minori entrate derivanti dall'esenzione, per la prima rata 2022, dall'IMU per gli immobili di categoria catastale D/3 destinati a spettacoli cinematografici, teatri e sale per concerti e spettacoli».

23A00277

Margherita Cardona Albini. redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2023-GU1-016) Roma, 2023 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

GAZZETTA GITTGIALE - PARTET (Tegislativa)								
		CANONE DI ABBONAMENTO						
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00				
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della 1ª Serie Speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00				
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della 2ª Serie Speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00				
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della 3ª Serie Speciale destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00				
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della 4ª Serie Speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00				
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00				

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita:	serie generale	€	1,00
	serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
	fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€	1,50
	supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 129,11)* - annuale \in 302,47 (di cui spese di spedizione € 74,42)* - semestrale \in 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

 (di cui spese di spedizione € 40,05)*
 - annuale € (di cui spese di spedizione € 20,95)*

 - semestrale € (di cui spese di spedizione € 20,95)*
 - semestrale € (di cui spese di spedizione € 20,95)*

Prezzi di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo			€	190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%			€	180,50
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€	18.00		

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



86.72

55,46





€ 1,00

